PROUESSES PORTUGAISES



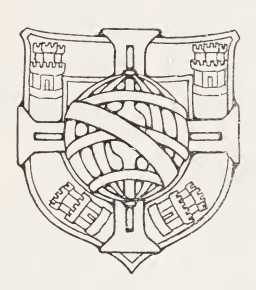
CARNET MÉDICAL

Congrès International de Médecine LISBONNÉ, 1906.





1907	MARS	(a. 51219 26 (a. 51219 26 (b. 613 20 27 (c. 614 21 28 (d. 618 20 27 (d. 618 20 27 (d. 618 20 28 (d. 618 20 28 (d. 618 20 28	NIDS	a. 91162330 1101724 a. 1111825 e. 5121926 6132027 71142128 118152239	SEPT,	a 3101724 a 3101724 e 4111855 f 5121926 f 7142128	DEC.	a 310172431 e 4111825 5121926 6132027
	FÉV.	a 5101724 D 1 1111825 L 2 5121926 Ma 1 6132927 Me 7 7 1421 28 J 1 81522 . V	MAI	5 5 12 19 26 D C C C C C C C C C	AOÛT	1 1111825 D 1 5121996 L 1 6132027 Ma 2 7142128 We 2 9162330 V 2 9162330 V	× 0 × .	
	JANK.	D . 61132027 D L 7142128 L Ma 1 8152229 Ma Me 2 916230 Ma J 310172431 J V 41111825 . V S 5121926 . S	AVRIL	D . 7149128 D L L Ma 2 9162320 Ma Me 3101724 Me J 4111825	JUIL.	D 7 14 21 28 D Ma 2 9 16 23 20	OCT.	D 613:2027 D Ma 815:2229 Ma 815:2229 Ma 815:2229 Ma 1 310172431
1906	MARS	D 411118 25 L 51219 26 L 613 20 27 Me 714 21 28 J 815 22 29 V 2 916 23 30 V 2 916 23 30 S 310 17 24 31	NIDP	Ma 5121926 Me 6132027 J 7142128 V 1 8152229 S 2 9162330	SEPT.	Ma 111825 N Me 5121926 N J 6132027 S V 71142128 S	DEG.	Ma. 411182530 Me. 5121926 N Me. 5121926 N J 6132027 V 7142128
	FÉV,	$\begin{array}{c cccc} D & 41111825\\ L & 5121926\\ Ma & 6132027\\ Me & 7142128\\ J & 181522\\ V & 291623\\ S & 310:1724 \dots \end{array}$	MAI	D 613 20 27 L 714 21 28 Ma 815 22 29 Me 2 916 23 30 J 310 17 24 31 V 411 18 25 S 512 19 26	AOÛT	Ma · 51219 28 Ma · 71421 28 Me · 81522 29 J · 2 916 23 30 V · 31017 24 31 S · 41118 25	NOV.	D 411 18 25 Ma 512 19 26 Me 714 21 28 V 2 916 23 30 S 310 17 24
	JANV.	1 8 15 22 29 2 9 16 23 30 3 10 17 24 31 4 11 18 25 5 12 19 26 6 13 20 27	AVRIL	2 916 22 29 3 10 17 24 5 4 11 18 25 5 5 12 19 26 5 6 13 20 27 7	JUIL,	2 916 23 20 3 10 17 24 31 4 11 18 25 5 12 19 26 6 13 20 27	100	1 7142128 2 9162229 3 16172431 4 111825 6 13 20 27
1905	MARS	D 5121926 L L 6132027 L Ma 7142128 Ma Me 815229 Me J 2 916230 J V 310172431 V S 4111825	X : 0 ?	D	SEPT.	D : 3101724 D L : 4111825 L Ma : 5121926 Ma Me : 6132027 Me J : 7142128 J V 1 8152229 V S 2 9162330 S	DEC.	D . 310172431 D L . 4111825 . L Ma . 5121926 . Ma Me . 6132027 . Me
	FËV.	D . 5121926 L . 6132027 Ma . 7142128 J 2 91622 V 3101724 S 41111825	MAI	D 7 7142128 L 1 8152229 Ma 2 9162330 Me 310172431 J 4111825 V 5121926 S 61320277	AOÛT	6 13 20 27 7 14 21 28 1 8 15 22 29 2 9 16 23 30 3 10 17 24 31 4 11 18 25	, , ,	D . 5121926 I. 6132027 Ma . 7142128 Me 1 8152229 J 9162330 V 3101724 S 4111825
	JANV.	D 1 815[2229] L 2 916[2330] Ma 3 1017[2431] Me 4.1118[25] T 512[19[26]] V 613[20[27]]	AVRIL	D . 2 916 2330 L . 310 17 24 Ma . 411 18 251 Me . 5 12 19 261 J . 6 13 20 27 V . 7 114 21 28 S . 18 15 22 29	JUIL.	D . 2 9 16 23 30 D L . 3 10 17 24 31 L Ma . 4 11 18 25 . Ma Me . 5 12 19 26 . Me J . 6 13 20 27 . J V . 7 14 21 28 . V	oct.	D 1 815 22 29 L 2 916 23 30 Ma 310 17 24 31 Me 4 111 18 25 V 512 19 26 S 714 21 28



Index des Sections

PA	GE
Chronologie	44
g Equipements Médicaux	
	51
Equipements Médicaux	
'Tabloid'	67
Explorateurs Portugais	15
Fondation de	
l'Empire du Portugal	31
Formulaire des Produits	
B. W. & Cie.	85
Littérateurs Portugais	39
Pansements Chirurgicaux	91
Produits Hypo- dermiques 'Tabloid'	97
Produits Ophtalmiques 'Tabloid'	104
Produits Photo- graphiques 'Tabloid '	106
Produits 'Soloid'	109
Produits 'Soloid' pour	
Analyses	115
Produits 'Tabloid'	118
Quelques Notes sur l'Histoire du Portugal	II



VASCO DE GAMA

PROUESSES

PORTUGAISES

ET

CARNET MÉDICAL

Congrès International de

Médecine

LISBONNE

1906

BURROUGHS WELLCOME & CIE.

LONDRES, SYDNEY ET CAPE TOWN

Copyright] F. 71

WELLCOME

1295

		E>				*
Alphonse de Albuquerque	• • •		• • •		• • •	33
Améric Vespuce, Journal d'	* * *	• • •			• • •	29
Analyses, Boîtes 'Soloid' po	our					82
Analyses, Produits 'Soloid'	pour	• • •				115
Appareils Hypodermiques				• • •		85
Astrolabe, Invention de l'						2 I
Bartholomé Diaz				* * *		23
Calendrier						2
Camoens, Louis de						40
Chimiques, Produits	• • •	• • •				173
Chirurgicaux, Pansements						91
Chronologie du Portugal						44
Colorants Microscopiques						117
Couleuvrine de Zargo						17
Équipements Médicaux Hist	oriques					51
Équipements Médicaux 'Tai	bloid'					67
Explorateurs Célèbres						15
Extrait de Malt, Préparation	ns d'					88
Extraits Liquides et Granulé	ès					188
Fondateurs de l'Empire du I	Portuga	1				31
Formulaire des Produits B.	W. & C	Cie.		• • •		85
Francisco d'Almeida	• • •					31
Henri le Navigateur	• • •					14
Histoire du Portugal					• • •	ΙΙ
Hypodermiques, Produits						97
Inde, Découverte de						27
Inde, Premières Expéditions	vers l'					2 I
Indigènes du Cochin				e e 0		29
Jean de Castro						
Tean le Grand et Philippa						16

Liste de Produits B. W.	& Cie.		6 0			8,
Littérateurs Portugais	• • •	• • •				39
Louis de Camoens						40
Manoël le Grand '						2
Médecine, Physiologie et	autres Sc.	iences	du Por	tugal		Ι:
Madère, Découverte de						I
Monnaies						,
Mozambique, Découverte	e de					27
Nuno Alvarez Perreira	• • •			b		3.
Ophtalmiques, Produits						I 04
Pansements Chirurgicaux						91
Photographiques, Produit	ts					106
Pierre Alberaz Cabral		• • •				35
Porto Santo, Découverte	de					18
Postes et Télégraphes						IC
Premier coup d'oeil sur l'	Inde					27
Prix Courant des Produit	s Fins de	B. W.	& Cie			85
Produits Chimiques et Ga	déniques '	Wellc	ome`			173
'Soloid,' Produits						109
Tableau Monétaire						7
'Tabloid,' Produits			6 6 6			311
Teintures 'Tabloid'						159
Teintures Concentrées	* * *					194
Tour de Bélem						ΙC
Universités, Fondation de	es					13
'Valoid,' Produits						
'Valule,' Produits						162
'Vaporole,' Produits			• • •			163
Vasco de Gama					4	. 25
'Wellcome,' Produits Ch	imiques et	Galén	iques			173
' Wyeth,' Préparations de	Viande			• •		164
Zargo						17

MONNAIES PORTUGAISES ET ÉTRANGÈRES

Monnaie des États-Unis	Cents	Ι	2	rV.	11	20	25	10	20		50	
Mon des Éta	Dols.		-				-	H	7	7.7	N	I 1
Monnaie Italienne	Cent.	ĸ	10	25	50		25	50			50	
Mon	Lires.			4		н	I	5	11	25	27	55
Monnaie Autrichienne	Kr.	22	5	13	26	48	09	09	20	25		
Mon	E							2	2	12	13	26
Monnaie Memande	Pf.	2	11	22	44	80		40	80			
Monnaie Allemande	Mk.	1		1	1		н	4	∞	20	22	44
	d.	H 01	Ι	22	rV	$9\frac{1}{2}$		70	10			the state of the s
Monnaie Anglaise	s.	j		-	J	1	H	4	∞		2	4
	77					1				Н	П	7
Monnaie Française	Cent.	7.	10	25	50		25	50			50	
Mon	Fr.	-		j		<u> </u>	-	5	II	25	27	55
Monnaie Espagnole	Cent.	rV.	IO	25	50		25	50	1		50	
Mon	Pesetas	1				jumped	-	72	11	25	27	55
Monnaie Portugaise	Reis	10	20	50	100	182	225			500		
Mor	Milreis	l	1	İ	i	Ü		Ι	7	4	Ŋ	01

N.B.—Il est à remarquer que le tableau ci-dessus est basé sur la valeur nominale de la monnaie portugaise, et qu'il y a lieu, le cas échéant, de tenir compte du taux du change pour obtenir l'équivalent exact en monnaies étrangères.

TARIF POSTAL ET TÉLÉGRAPHIQUE DU PORTUGAL

I° POSTES

Nature des plis.		Port.				
reactife des pris.	I.	11.	111.	IV.		
	Reis.	Reis.	Reis.	Reis.		
Lettres, par 15 grm. ou fraction						
de 15 grm. (a)	25	50	65	80		
Cartes postales, simples	10	10	25	25		
,, ,, avec réponse payée	20	20	50	50		
Enveloppes postales	25	50	65	65		
", avec réponse						
payée	50					
Journaux, par 50 grm. ou fraction						
de 50 grm. (b)	21/2	5	15	15		
Imprimés, par 50 grm. ou fraction	2					
de 50 grm. (b)	5	5	15	15		
Manuscrits, par 50 grm. ou						
fraction de 50 grm. (c)	(e)	(f)	(8)	65		
Échantillons, par 50 grm. ou						
fraction de 50 grm. (d)	5	5	(h)	(h)		

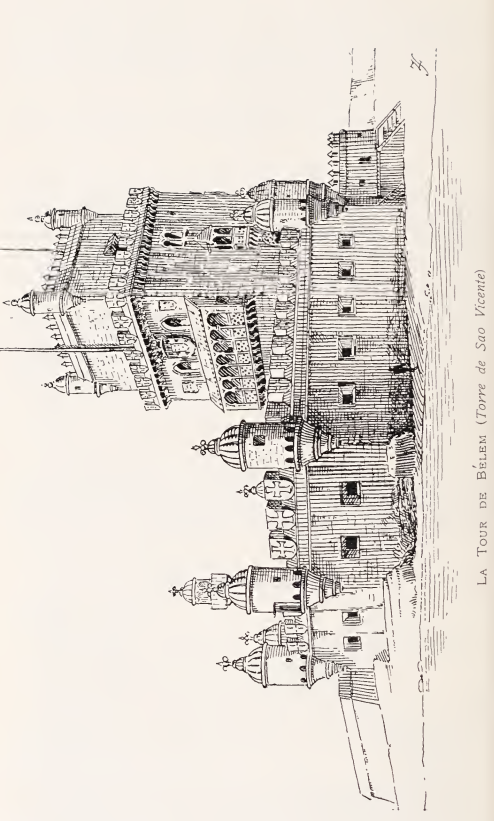
- (a) Sans limite de poids ni de volume.
- (b) Poids maximum, 2,000 grm.; volume illimité; on peut payer par trimestre et au moyen d'avances.
- (c) Royaume et îles; sans limite de poids ou de volume; pour l'étranger, poids maximum: 2,000 grm.; dimensions maxima, 0.45 m. de côté; en forme de rouleau: longueur, 0.75 m., diamètre, 0.10 m.
- (d) Dimensions maxima pour le Royaume et les îles, 0.30 m. de côté; pour l'étranger, 0.30 × 0.20 × 0.10 m.; sous forme de rouleau : diamètre 0.15 m., longueur 0.30 m. poids, maximum, 250 grm.; Espagne et Colonies, poids maximum, 500 grm.
- (e) Jusque 250 grm., le port d'une lettre simple, plus 5 reis par 50 grm.

- (f) Jusque 500 grm., le port d'une lettre simple, plus 5 reis par 50 grm.
- (g) Jusque 250 grm., 65 reis; de 250 à 300 grm., 90 reis; ensuite 15 reis par 50 grm. en plus.
- (h) Jusque 100 grm., 25 reis; de 100 à 150 grm., 45 reis; ensuite 15 reis par 50 grm. en plus.
- I.—Portugal (Continent, îles et Colonies). Espagne, avec les Baléares et les Canaries, Andore, les localités du Maroc desservies par la poste espagnole et les possessions espagnoles dans le Nord de l'Afrique.
- II.—Possessions espagnoles dans le Golfe de Guinée, via l'Espagne.
- III.—Le reste de l'Europe avec quelques dépendances, la Perse, la Turquie d'Asie, l'Égypte, la Tunisie et les État-Unis.
- IV.—Possessions espagnoles du Golfe de Guinée, avec lesquelles les communications ne sont pas faites via l'Espagne, et tous les autres pays et colonies.

Enregistrement: 50 reis en sus du port pour chaque lettre ou pli. En cas de dévoiement, l'État paie une indemnité de 9 milreis. Avis de réception, 25 ou 65 milreis.

2° TÉLÉGRAPHES

Intérieur	,					Par Mot Reis.
Télégramme	es urbai	ns		 	20	2
, ,	de no	ouvell	es	 	25	5
, ,	subur	bains		 	50	IO
Étranger	•				Par	Mot.
Espagne				 	20	reis
France				 	0.20	franc
Allemagne				 	0.25	, , ,
Belgique et	Suisse			 	0.25	, , ,
Italie				 	0.32	5 ,,
Grande Bre	tagne			 	0.35	,,
Autriche				 	0.36	5 ->-
New York				 	1.70	,,



Cette tour, qui avait été commencée par le Roi Jean II, ne fut achevée qu'en 1520 par le Roi Emmanuel et était destinée à la défense du Tage.

QUELQUES NOTES SUR L'HISTOIRE DU PORTUGAL

Les annales et les traditions du Portugal et du peuple portugais offrent un très grand intérêt pour toutes les autres nations.

Dans l'ancien temps, les tribus de Celtibériens vigoureux et obstinés qui habitaient la partie de la péninsule actuellement appelée Portugal, résistèrent victorieusement, pendant environ cent cinquante ans, aux efforts que firent les Romains pour les soumettre à leur domination.

Finalement, toutefois, le préteur romain Sergius Galba parvint, à l'aide d'un stratagème perfide, à attirer ces vaillants guerriers hors de leurs forteresses et les massacra par surprise, alors

qu'ils n'étaient nullement préparés pour la lutte.

Parmi les quelques uns, peu nombreux, qui échappèrent au massacre, Viriatus restera toujours un bel exemple de bravoure pour ses concitoyens modernes. C'est lui qui réunit les tribus éparpillées et leur fit prendre les armes contre les envahisseurs romains; mais il finit malheureusement par tomber sous le poignard d'un assassin.

En l'an 60 avant l'ère chrétienne, toute la région située entre le Tage et le Douro, et que les Romains appelèrent Lusitanie, avait finit par se soumettre à Jules

César. Au Portugal, la domination romaine fut suivie de celle des Visigoths, qui régnèrent dans ce pays jusqu'à l'époque de l'invasion de la péninsule ibérique par les Maures.

Pendant environ 50 ans, le pays nouvellement conquis par les Maures resta sous la domination des Califes d'Orient; mais à cette époque, l'autorité de ces Califes fut répudiée par un gouvernement autonome que créa Abderrahman I^{er}, le premier Calife Espagnol.

La cause de ce démembrement de l'Empire

Les Califes
Espagnols

de l'Islam doit être recherchée dans les
querelles sanguinaires qui eurent lieu en

Orient. au sujet de la succession au Califat, entre les

familles rivales des Omniades et des Abbasides. L'Omniade Abderrahman s'enfuit en Espagne, où la population le reconnut comme son souverain et où ses descendants régnèrent pendant plus de trois cents ans.

Les Maures laissèrent partout des marques de leur séjour dans la péninsule ibérique. Déjà ils avaient poussé à un haut degré de perfectionnement l'étude des mathématiques, de l'astronomie et Domination d'autres sciences, alors que leur architecture, avec ses ornements compliqués, indique qu'ils cultivaient patiemment et passionnément le goût du beau.

Leurs connaissances médicales et de l'art de guérir étaient réellement remarquables, et les médeeins Maures de cette époque étaient renommés dans toute l'Europe. Ils fondèrent des écoles de médecine dans plusieurs grandes cités, alors que pour l'étude de la chimie, par exemple, ils étaient de beaucoup en avance sur tous les peuples civilisés de cette époque.

Les médecins Maures en étaient arrivés, en somme, à exercer une influence prépondérante sur les écoles de médecine de l'Europe. Il est à remarquer, Médecine, d'ailleurs, qu'outre la médecine proprement Physiologie dite, la physiologie, la théologie, les mathé-Sciences matiques, les seienees naturelles et la jurisprudence faisaient également partie de leur éducation. C'était là une des partieularités de la eivilisation arabe, qui ne se retrouve ailleurs que dans les temps primitifs. Ils augmentèrent les connaissances du eorps médieal en décrivant, les premiers, diverses épidémies et autres maladies de la peau, sans compter qu'ils perfectionnèrent beaueoup l'art de la pharmacie et la seience de la chimie, d'où est née la profession de pharmaeien.

Il existe, parait-il, dans la langue portugaise, environ 200 mots arabes employés surtout pour désigner des herbes, dans la seience médieale, les procédés chimiques et divers autres arts.

C'est sous le règne des Omniades (755 à 1031) que furent fondées les fameuses universités de Cordoue,

Séville, Tolède Alméria et Murcie. Ces universités acquirent bien vite une très grande réputation fondation au point de vue scientifique et attirèrent des universités de nombreux étudiants, dont beaucoup venaient d'autres pays d'Europe pour y perfectionner leurs connaissances. Lorsqu'un étudiant avait passé son examen, il était également autorisé à enseigner.

Il cst à noter que l'enseignement de l'anatomie pratique était rigoureusement exclu de ces universités, comme étant contraire aux préceptes de l'islamisme, alors que la pratique des accouchements et de la ginécologie était strictement interdite aux hommes. Les opérations chirurgicales étaient considérées indignes

d'un homme d'honneur et leur pratique n'était permise qu'à de "méprisables" lithotomistes et autres personnes de caste inférieure, qui, par suite du fatalisme oriental, étaient toutefois

rarement autorisées à employer le couteau. Les opérations qui se faisaient manuellement, telles que les saignées, les cautérisations et l'incision des artères, n'étaient pas considérées comme convenables pour des médecins respectés et considérés, de sorte qu'elles étaient faites par leurs élèves ou leurs assistants. Ceux-ci faisaient également d'autres opérations, comme, par exemple, l'incision de la paupière, l'enlèvement de la cataracte et des veines sur le blanc de l'œil.

En l'an 1236, au cours de laquelle la ville de Cordoue tomba au pouvoir de Ferdinand III, le siége de l'enseignement de la médecine dans la péninsule fut complètement supprimé.

Et lors de la chute des Omniades, les populations chrétiennes, qui avaient jusque là été rcléguées fondation des premiers dans la région montagneuse des Asturies, enÉtats vahirent la plaine et chassèrent les Maures.

La disparition des Maures cut pour résultat la formation, dans la péninsule, de cinq États chrétiens indépendants, dont le Léon, la Navarre, la Castille et l'Aragon sont encore aujourd'hui des provinces de l'Espagne, alors que le cinquième constitue actuellement le Royaume de Portugal.



Le Prince Henri, dit le Navigateur

LES CÉLÈBRES EXPLORATEURS PORTUGAIS ET LEURS DÉCOUVERTES AU MOYEN AGE

Vous voyez au milieu de la mer indocile, Ce peuple, maintenant, sur un esquif fragile, Se tracer, insensible à des périls si grands, Une route inconnue, en dépit des autans! S'il explora les lieux où le jour n'a point d'ombre, Les lieux où son éclat le cède à la nuit sombre, Il veut connaître encor, par un effort nouveau Les pays où le jour a placé son berceau. . . .

(Camoens-La Lusiade-Chant Ier.)

Aucune nation européenne ne pourrait montrer des pages d'histoire plus brillantes que celles qui concernent

l'histoire du Portugal, du commencement du treizième siècle à la fin du seizième. A lire leurs hauts faits, il semble que les Portugais de cette époque étaient animés du même esprit que les anciens aventuriers Normands et qu'ils avaient une envie démesurée d'acquérir de nouvelles connaissances et de visiter de nouveaux pays!

On peut citer, en premier lieu, la nouvelle preuve de la sphéricité du monde trouvée le marin portugais Magellan,

parmi les découvertes que firent des explora-Fondateurs de la civilisateurs portugais tels que De Gama, Cabral tion commerciale en Asie et Albuquerque, et qui les fit proclamer les fondateurs de la civilisation commerciale et de la colonisation européenne en Asie.

Avec l'accession au trone de Jean I^{er}, en 1383, commence la période la plus brillante et la plus héroïque de l'histoire du Portugal. Ce fut lui qui conclut l'important traité de Windsor en Angleterre, en 1386, et qui fut le premier monarque étranger qui reçut l'Ordre de la Jarretière.

Mais le héros des découvertes portugaises, celui dont le nom marque une des époques les plus saillantes de l'histoire de ce pays et qui peut être considéré comme le premier promoteur de l'expansion européenne, fut sans contredit le Prince Henri, dit le Navigateur, un des hommes les plus remarquables de son temps.

Fils cadet de Jean I^{er} et de Philippine de Lancaster, fille de John of Gaunt et sœur de Henri IIII d'Angle-



Le Roi Jean le Grand et la Reine Philippa (D'après leur monument funéraire à Batalha)

terre, il montra dès son enfance un goût remarquable pour les mathématiques et étudia assidûment l'astro-

Son goût pour les sciences et les recherches maritimes nomie et la géographie. Plus tard, il devint très amateur de science nautique et fixa sa résidence à Sagres, où sa demeure se transforma bientôt en une sorte d'école navale, où l'on encourageait autant que possible l'étude

de la géographie et la poursuite de recherches maritimes.

Après avoir servi pendant un certain temps dans l'armée territoriale dans la campagne contre les Maures, qui se termina par l'expédition victorieuse de Ceuta, il se mit, aussitôt rentré chez lui, à prendre des mesures pour tâcher de réaliser ses rèves de découverte de pays inconnus.



Une des Couleuvrines, ou Canons de Navires, de Zargo (Appartenant actuellement à Henry S. Wellcome)

Joao Gonsalves Zargo, fameux capitaine de navire portugais ayant guerroyé avec succès contre les Maures et qui eut, parait-il, le premier l'idée de monter des canons sur les navires de guerre, fut chargé par le Prince Henri, en 1418, d'explorer les vastes mers inconnues de l'Ouest et de rechercher les légendaires pays de richesses. Les frêles caravelles de Zargo furent équipées avec le plus grand soin pour les mettre à même de résister aux dangers qu'elles allaient courir, et l'on choisit, pour composer leur équipage, des hommes éprouvés et sûrs.

Zargo était accompagné d'un autre officier, d'une

valeur également éprouvée, nommé Tristam Vaz.

Le départ de la flotille excita un très grand intérêt et donna lieu à de graves pronostics parmi le peuple. Mais elle fut constamment assaillie par des tempêtes, et après avoir été ballotés par une mer démontée pendant à peu près une semaine, les navires qui la composaient

étaient en très grande détresse et sur le Découverte point d'être engloutis, quand le matin de la Toussaint, l'équipage aperçut tout à coup, distante à peine d'une lieue et émergeant des flots, une plage riante couronnée de belles collines. Zargo put trouver un refuge sûr à l'abri d'un promontoire qui s'avançait en forme de croissant dans la direction du Sud, et en signe de reconnaissance, il appela cette terre Porto Santo (¹). Sur cette île, qui ne portait aucune trace du passage de l'homme, se forma une colonie.

Au Sud-Ouest de Porto Santo, les voyageurs observèrent, dans le lointain, une énorme et menaçante masse d'épaisse fumée qui semblait tourbillonner autour d'un centre fixe. De temps en temps, des flammes sinistres s'échappaient de ce centre accompagnées d'un bruit sourd qui se répercutait mystérieuse-

⁽¹⁾ Il n'est peut-être pas sans intérêt de rappeler que c'est à Porto Santo, en somme un simple point de roches et de sable dans l'Océan Atlantique, mais aussi le premier pays nouveau découvert par l'expédition que Christolphe Colomb commença par fixer sa demeure. C'est là qu'il recontra et épousa sa première femme, fille du gouverneur Perestrello, lequel lui procura diverses cartes marines et des notes sur des voyages faits dans l'Atlantique. C'est à Porto Santo que Colomb étudia le Gulf Stream et les étranges épaves qu'ily apportait de pays inconnus. C'est à cette première étape des hardies aventures de Zargo, qu'il écouta les histoires que racontaient d'intrépides marins, et c'est de là aussi qu'il alla souvent visiter l'île de Madère. Mais aussi quel décor suggestif et quelle incitation à d'audcieuses prouesses!

ment. Les marins de Zargo appélèrent ce spectacle terrifiant les "Bouches de l'Enfer." Finalement, au printemps de 1419, Zargo réunit son équipage et mit à la voile, bien déterminé à pénétrer dans cette mystérieuse région. Mais quelle ne fut pas sa joie quand, après avoir doublé un promontoire rocheux (La pointe St. Laurent), il vit ses craintes s'évanouir à l'aspect du ravissant paysage qui se déroulait sous ses yeux. Partout, on voyait des collines richement boisées et couvertes de végétation luxuriante; mais l'île était inhabitée et le silence n'y était rompu que par le chant des oiseaux.

Zargo débarqua à Machico (²) et remit ensuite à la voile pour explorer la côte. Il y fonda la première colonie à Funchal et donna à l'île le nom de La première "Madeira" (³), à cause des riches et épaisses forêts qui la recouvraient partout et que les premiers colons détruisirent impitoyablement par le feu, afin de se procurer des terres propres à la culture. Au centre de Funchal, il y avait, parait-il,

⁽²⁾ C'est Machico que se déroula, dit-on, le roman pathétique des amoureux anglais Machin et Anne d'Arfet (sous le règne d'Edouard III), lesquels, pour évîter le mariage d'Anne avec un autre, s'embarquèrent à Bristol en destination de la France. Mais le navire qui les portrait fut jeté hors de sa course par une tempête et finit par atterrir à une île charmante mais inhabitée. Ils débarquèrent à Machico et trouvérent un abri sous les branches et le feuillage épais d'un arbre remarquablement beau. Après avoir passé trois jours dans ce paradis, une tempête furieuse emporta leur navire avec son équipage. Et l'on raconte que les deux amoureux furent enterrés sous l'arbre les avait abrités et qu'une croix marquait le lieu de leur sépulture, quand Zargo débarqua à Machico, où il fit ériger une chapelle à leur mémoire.

⁽³⁾ Pendant l'hiver, de sombres et menaçantes nuages entourent encore la côte nord, battue par les tempêtes, et les pics couverts de neige de l'île de Madère, tandis que des éclairs sillonnent les nues et que les grondements du tonnerre éclatent et se répercutent sur les montagnes rocheuses. Mais le voile a été levé et l'abîme, avec ses lugubres périls, s'en est allé avec les brouillards des temps anciens. Les versants bien abrités des la côte Sud de l'île sont perpétuellement baignés par les rayons du soleil et carressés par la douce brise qui soufle du Sahara. Les forêts sont maintenant remplacées par des vignes et l'île Madère est actuellement un refuge renommé pour les invalides de tous les climats. C'est là, à Funchal, que Thomas Wakeley, le fondateur du fameux journal anglais *The Lancet* alla chercher le confort et le repos dont il put jouir pendant ses dernières années.

un arbre enorme capable d'abriter un millier d'hommes sous son ombrage.

La découverte de Porto Santo et de Madère par Zargo eut de très grandes conséquences. Ce fut le levier qui fit marcher plus vite les idées de ce temps et qui incita à tenter de plus grandes découvertes dans l'Extrême Occident et dans l'Extrême Orient. Et le courage que dut montrer cet explorateur pionnier pour oser affronter à cette époque les légendaires et mystérieux périls de mers encore inconnues, ne saurait certes pas se mesurer par la superficie des nouvelles terres qu'il conquit pour son Souverain.

Zargo passa les dernières années de sa vie heureux et honoré dans sa belle île de Madère et mourut à Funchal, où ses restes reposent dans le couvent de Santa Clara.

Environ douze ans après la découverte de Madère, les Açores furent explorées pour la première fois par Gonzaloro Cabral, qui s'était embarqué à Sagres sous les auspices du prince Henri.

En 1433, Gil Eannez doubla le fameux Bojador et prouva ainsi que la terreur qu'inspirait ce cap redouté était purement imaginaire. En 1436, Baldaya dirigea une autre expédition vers ces mêmes parages et aperçut pour la première fois les habitants de ces contrées à environ 120 lieues au sud du cap Mojador. Ces expéditions furent ensuite renouvelées en 1441 sous le commandement le Gonçalvez et de Nuno Tristam, lesquels firent un retour triomphal après avoir

De 1445 à 1460, de nouvelles expéditions furent dirigées vers la côte d'Afrique et eurent pour résultat la découverte du fleuve Sénégal et du cap Vert.

découvert le cap Blanco.

Le prince Henri mourut en 1463, mais l'esprit de découverte qu'il avait fait naître chez ses concitoyens ne s'éteignit pas avec lui et fut repris par d'autres explorateurs, que le roi Jean II encouragea autant qu'il était en son pouvoir.

Henri! Ce nom glorieux, dans l'œil des matelots, Allume des éclairs, que reflètent les flots!
Henri! Chef inspiré par un esprit divin, A de nouvelles prouesses a poussé le marin!
Sans crainte, celui-ci ose s'éloigner des plages
Et voguer, bien conscient, vers de nouveaux rivages.
Et ses vaisseaux allèrent, là bas, dans le lointain,
Conquérir des mers et charger du butin!
Il fut, sans contredit, un grand explorateur,
Un homme de génie, un bel ordonnateur!

Camoens—La Lusiade—Livre VIII.

Le roi Jean II se distingua surtout par ses connaissances mathématiques et demanda à ses courtisans de chercher à résoudre le problème de l'amélioration et de la plus grande rapidité de la navigation.

A cette époque, la pratique de la médecine au Portugal était pour ainsi dire entièrement aux mains de docteurs juifs ayant fait leurs études en Orient ou aux universités de Cordoue, Séville et autres centres d'enseignement en Espagne.

Ce sont, parait-il, deux médecins juifs, Roderigo et Jozé, attachés au Palais, qui inventèrent l'Astrolabe et compilèrent les premières tables de déliInvention néation à l'usage des pilotes. L'Astrolabe de l'Astrolabe permettait aux navigateurs de calculer la hauteur du soleil et la distance des étoiles, de sorte que son invention fut d'une très grande utilité aux premiers explorateurs maritimes de cette époque.

Dans le courant de l'année 1471, Gomez réussit à explorer la Côte d'Or, et c'est environ treize ans plus tard que le navigateur Diégo Cam, qui s'était embarqué au Château d'Elmina, descendit plus loin encore vers le sud et découvrit l'embouchure du Congo.

Toutefois, la grande ambition du roi Jean était de parvenir à dévoiler les mystères de l'Orient et à atteindre les Indes. Au mois de Mai 1487, il chargea Premières Covilham et Payara d'une expédition qui devait tâcher d'atteindre l'Inde par la voie de terre. Payara mourut en Égypte, mais son compagnon réussit à atteindre Sofala, Ormuz, Calicut



Don Manoel, Quatorzième Roi du Portugal

et Goa, et fut ainsi le premier Portugais qui pénétra dans l'Inde.

L'année 1492 est surtout fameuse par la découverte de l'Amérique par Christophe Colomb, dont les services d'abord offerts à Jean II, comme étant le grand promoteur des entreprises navales, furent malheureusement refusés par ce monarque. Le 6 Mars, 1493, Colomb, de retour de son premier voyage, entra dans le port de Lisbonne chargé des trophées du nouveau monde et fut reçu par le Roi, bien que celui-ci fut très malade et bien proche de sa fin en son palais de Santarem.

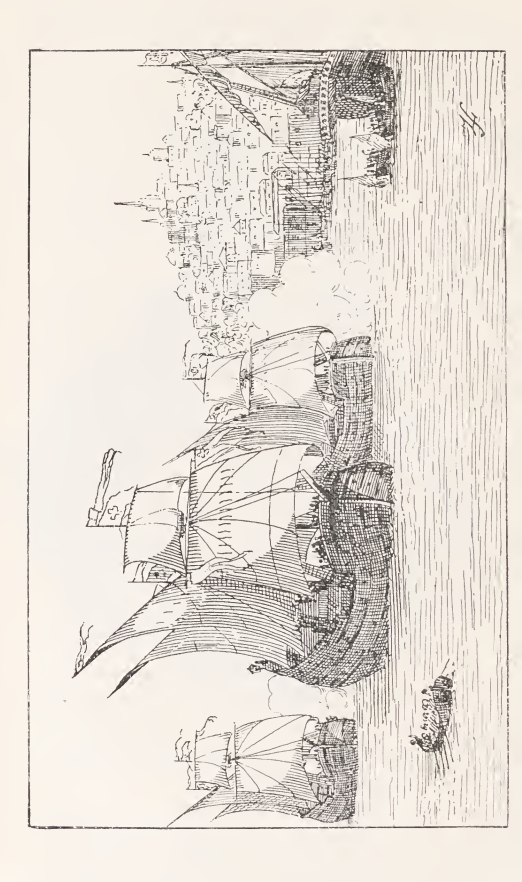
Malgré que ce fut un de ses plus chers désirs, le Roi Jean II ne vécut pas assez longtemps pour voir la décou-

verte de l'Inde par mer, car l'expédition qu'il avait organisée dans ce but en 1487, sous le Bonne-Espé- commandement de Bartholomé Diaz, réussit seulement, après avoir eu à lutter contre de nombreuses tempêtes, à doubler l'extrême pointe sud du Continent Africain. A la suite de cette circonstance, Diaz avait d'abord appelé cette pointe le "Cap des Tempêtes," mais au retour de l'expédition, le Roi Jean fut tellement satisfait de la perspective de pouvoir bientôt atteindre l'Inde par mer, qu'il ne voulut pas accepter la première dénomination et la remplaça par celle de "Cap de Bonne-Espérance."

Au Roi Jean II succéda Emmanuel dit Manoel le Grand, qui monta sur le trône en 1495 et montra pour les explorations maritimes une ardeur plus grande encore que celle de ses prédécesseurs. Il donna des ordres pour que les navires alors en cours de construction sur les chantiers de Lisbonne et qui n'étaient qu'en partie terminés au moment de la mort de Jean II, fussent rapidement achevés et équipés en vue d'un voyage long et dangereux.

Mais restait encore, ce qui n'était pas une mince difficulté, à trouver un homme capable d'atteindre le but que visait le roi, de mener la flottille dans l'Inde.

D'après un chroniqueur du temps, voici comment il découvrit l'homme qu'il lui fallait:



"Un matin, Don Manoel était assis, dans une des salles de son palais, devant une table encombrée de papiers et de cartes, quand il vit entrer sous le porche un homme de belle prestance, dont le maintien trahissait un gentilhomme de race. Le Roi laissa tomber sur lui un regard distrait, puis, tout à coup, ses yeux brillèrent de joie. Dieu soit loué! s'écria t-il, j'ai enfin trouvé mon homme."

Appelant un serviteur, il lui dit: "Allez-me, chercher Don Vasco de Gama." Lorsque celui-ci fut en présence du Roi, Don Manoel lui dit: "Vasco, j'ai une tâche très difficile et très dangereuse à vous Choisi pour confier. J'ai équipé trois navires pour un voyage dans l'Inde autour de l'Afrique. Je connais votre courage et votre résolution, et je vous ai choisi pour découvrir la route de l'Inde, ce qui donnera une nouvelle gloire à ma couronne tout en augmentant les richesses et la puissance du Portugal. Acceptez-vous?"

D'abord muet de surprise, Gama s'inclina profondément devant le Roi et lui répondit : "Sire, je suis votre dévoué serviteur, et quelle que soit la mission que vous voudrez bien me confier, je tâcherai de l'accomplir aussi longtemps qu'il me restera un soufle de vie."

Ce n'est que vers la fin du mois de Mars de l'année 1497 que l'expédition fut finalement prête pour lever

l'ancre. La flotille se composait de quatre navires, dont le plus grand, un bateau de 120 tonnes appelé le "San Gabriel," était commandé par Vasco de Gama lui-même, tandis qu'un autre d'environ 100 tonnes, le "San Raphael" avait pour capitaine Paul de Gama, frère cadet de Vasco. Le "Berrio," une caravelle de 50 tonneaux, était placé sous le commandement de Nicolas Coelho, de même qu'un autre petit navire chargé de provisions et de munitions.

C'est par un beau dimanche matin, après avoir entendu la messe à la cathédrale, que Gama et ses compagnons s'embarquèrent en présence du Roi et de la Reine. Les ancres furent levées, les voiles furent



hissées, et c'est au milieu du bruit de la cannonade et des applaudissements de la multitude accourue au port que la petite flotille d'intrépides explorateurs commença son aventureux voyage.

Après quatre mois de navigation, la flotille entra dans la baie de Ste. Hélène, et trois jours après elle était en vue du Cap de Bonne-Espérance. Le 20 Novembre, Vasco de Gama doubla le Cap par une mer calme et une légère brise, et cet évènement fut marqué par des sonneries de trompettes et par les applaudissements enthousiastes de son équipage.

L'expédition eut de nombreuses aventures et courut divers périls sur la côte orientale d'Afrique, où elle découvrit Mozambique et diverses autres localités.

Le 26 Avril 1497, elle quitta la côte d'Afrique pour entreprendre une traversée de 4,800 kilomètres sur une mer inconnue, et le 20 Mai suivant la flotille arriva en vue de la côte à Capocate, à environ deux lieues de Calicut, alors une des plus puissantes cités d'Orient.

Un chroniqueur du temps décrit comme suit ce qui se passa sur les navires portugais au moment où fut signalée la terre, l'objet si ardemment convoité de leur voyage:

"Très tôt le matin, Vasco de Gama était sur le pont avec les hommes de son équipage, tous désiLe premier reux d'être les premiers à apercevoir la terre étrangère, quand tout à coup, de la dunette du grand mat, retentit le cri de 'Terre, terre, terre!'

"Le pilote se jeta aussitôt aux pieds de Gama et indiquant l'Est, il lui dit: "Voyez, Capitaine, le pays de l'Inde." Des cris de joie éclatèrent aussitôt parmi les hommes de l'équipage, mais leur vaillant capitaine leur imposa le silence en s'écriant: "Remercions d'abord la bonté infinie de Dieu, qui nous a guidés jusqu'ici." Ce disant, il s'agenouilla, et avec lui tout son équipage, pour adresser au Seigneur une ardente prière de reconnaissance.

"Lorsqu'ils se relevèrent, ce qui n'était d'abord

qu'une vague silhouette apparaissait déjà comme une montagne bleue, et dans la matinée du jour suivant les navires étaient devant Calicut, avec ses innombrables dômes et ses minarets étincelants sous les rayons du soleil."

A son retour à Lisbonne, Vasco de Gama fut reçu avec de grands signes de réjouissance. Le Roi Emmanuel se hâta d'équiper une nouvelle expédition, assez forte pour résister à toutes les flottes d'Orient. Elle se composait de 13 navires montés par 1,200 hommes d'équipage et commandés par Pierre Albarez Cabral.

La flotte sortit de Lisbonne le 8 Mars; mais à peine les navires avaient-ils doublé le Cap Vert, qu'une tem-

pête changea complètement le cours de leur Découverte direction. Le 24 Avril 1500, Cabral se trouva soudain en face d'une côte richement boisée, qu'il supposa avec raison devoir faire partie du continent récemment découvert par Christophe Colomb. C'est ainsi que, par un simple accident, l'empire du Brésil, qui fut pendant longtemps le plus beau joyau de la couronne de Portugal, fut conquis en un seul jour.

Cabral dirigea ensuite sa flotte vers le Cap de Bonne-Espérance, mais il fut assaili en route par de nombreuses tempêtes qui engloutirent quatre de ses navires, et ce n'est que le 13 Septembre suivant qu'il arriva en vue de Calicut.

Les hostilités ne tardèrent pas à éclater entre les Portugais et les Indigènes, sans compter que les marchands Arabes, voyant leur commerce menacé, se liguèrent contre les envahisseurs.

Après de nombreuses et sanglantes rencontres, Cabral remit à la voile pour Lisbonne, où il arriva le 31 Juillet, 1501, avec sa flotte réduite de moitié.

Mais le Roi était bien résolu à faire tous ses efforts pour conquérir le grand pays d'Orient auquel il pensait depuis si longtemps. Aussi, cinq ans après, équipa-t-il une nouvelle expédition composée cette fois de quatorze navires sous le com-

mandement de Tristan da Cunha et d'Alphonse d'Albuquerque, qui mirent à la voile à Lisbonne en destination de l'Inde.

Ce n'est qu'en 1510, toutefois, qu'Albuquerque réussit à prendre Calicut et à ajouter Goa à la couronne du Portugal.

Il n'est peut-être pas sans intérêt de faire remarquer que, d'après un ancien ouvrage flamand, imprimé en 1508 et actuellement très rare, Vespuce Amerigo Vespucci, mieux connu sous le nom d'Améric Vespuce, fit partie de l'expédition envoyée dans l'Inde, en 1505, sous le commandement de Francisco d'Almeida.

Ce livre est soi-disant le journal de Vespuce et le compte rendu de son voyage de Lisbonne dans l'Inde en 1505 et 1506; on y trouve la description des habitants des pays qui furent visités en cours de route.

"Tout d'abord," écrit-il, "nous arrivâmes dans le



Indigènes du Cochin. D'après une gravure du XVI siècle, et décrits par Vespuce dans la Relation de son voyage.

pays des Canaries, que nous atteignîmes après avoir passé par deux îles. Sur l'une de cellesci habite une belle race d'hommes, qui font de grandes provisions de fromage briqué avec le lait de chèvres sauvages."

"Après avoir décrit la Guinée, "le pays des Maures noirs," et la Baie de Delagoa, où les indigènes se vêtissent de peaux d'animaux, le narrateur Indigènes et parle de l'Inde. "Là, les hommes ne portent aucune espèce de vêtement à part peut-être une sorte de ceinture autour des reins; ils ont le

teint brun foncé et portent les cheveux longs. Nous y trouvâmes du gingembre, du poivre, des clous de girofle et des graines de cumin; on y rencontre d'ailleurs toute espèce d'épices et de pierres précieuses, sans compter de nombreux fruits, parmi lesquels des figues de 17 centimètres de longueur sur 7 centimètres de largeur. Nous y vîmes aussi des bufles et des vaches, mais les indigènes ne tuent pas ces dernières. Le pays produit du bon vin, du miel en abondance, du riz et de l'excellent grain, aussi blanc que de la farine de froment."

Voici ce qu'il dit au sujet de Santiago, que l'expédition visita lors de son retour: "Nous y trouvâmes des fruits en abondance et on y récolte beaucoup de coton. Les lépreux sont envoyés à l'ile de May, où ils recouvrent la santé après un séjour de plusieurs années; ils meurent ou guérissent dans



Un Figuier de l'Inde

"Et les figures y ont de si grosses branches, que quarante hommes peuvent s'abriter dessous pour éviter la chaleur du soleil et s'y reposer à l'aise tous ensemble, selon leur bon plaisir." (Extrait de la Relation de Voyage de Vespuce.)

un délai de trois ans, mais quand ils se portent bien, ils sont libres d'aller où bon leur semble et ils restent en bonne santé."

Vers l'année 1510, les Portugais envoyèrent, à Malacca et à Ormuz, une expédition qui découvrit diverses îles

importantes de l'Océan Indien. Et l'on peut dire qu'à cette époque, l'Empire du Portugal avait atteint l'apogée de sa puissance, puisqu'il s'étendait du Cap de Bonne-Espé-

rance à la frontière de la Chine

LES FONDATEURS DE L'EMPIRE DU PORTUGAL

Pour eux des ténèbres un rayon enfin perce Et fait une auréole au Génie du commerce. Et Neptune qui, longtemps, d'un sommeil léthargique S'était laissé bercé, oisif, sur l'Atlantique, Sortit de sa torpeur et entendit enfin Un Prince qui, inspiré par un esprit divin Et montrant aux humains l'amour des gloires utiles, En un immense trafic, mêla leurs races dociles.

Thomson.



Francisco d'Almeida, Premier Vice-Roi de l'Inde

Parmi tous les grands hommes qui ont le plus contribué à fonder le vaste Empire du Portugal, on peut citer en premier lieu Don Francisco d'Almeida. Il naquit vers l'an 1460 et entra dans l'armée lorsqu'il atteignit l'age d'homme. Après s'être distingué dans la guerre contre les Maures, c'est lui qui, en 1505, fut le premier Vice-Roi de l'Inde que nomma le Roi Emmanuel. C'était un homme in-



Nuno Alvarez Perreira, Grand Connétable du Portugal

trépide, doué d'un très grand courage et d'une énergique fermeté; aussi se montra-t-il excellent administrateur. Pendant les trois années que dura sa Vice-Royauté, il eut constamment à lutter sur terre et sur mer, et fut victorieux dans de nombreux combats navals. Il tenait pour principe que celui qui était maître sur mer était à même aussi de dominer sur terre; aussi est-ce vers ce but qu'il ne cessa de diriger tous ses efforts.

NUNO ALVAREZ PERREIRA

Ce valeureux soldat, auquel Jean I^{er} était en très grande partie redevable de sa couronne et auquel le Portugal devait son indépendance et sa délivance du joug de la Castille, naquit à Sennacho do Bom Jardim en l'an 1360. Son père était le Prieur de Crato, qui avait pris une part importante à la fameuse bataille de Salado.

A l'age de vingt cinq ans, il se voua corps et âme à la cause du Seigneur d'Abiz, montra une activité incessante et une intrépide bravoure pendant tout le cours de la lutte et fut finalement victorieux dans les batailles d'Atoleiros et de Valverde.

Lorsque Jean I^{er} monta sur le trône, il nomma Perreira Grand Connétable du Portugal. Celui-ci prit alors une part considérable dans l'administration des affaires du pays et joua un très grand rôle dans la conquète de Ceuta en 1415. Ses propres biens domaniaux, qui étaient considérables, ajoutés aux dons de terres qu'il reçut de la Couronne, faisaient de lui le sujet le plus puissant du Royaume.

En 1422, il se retira au Couvent des Carmélites, dont il était le fondateur et où, comme simple frère de l'ordre, il passa tranquillement le reste de ses jours; il y mourut en 1431.

ALPHONSE D'ALBUQUERQUE

Les grandes victoires que remporta ce fameux général répandent une gloire très vive sur les armes du Portugal. Il naquit en 1453; son père était Don Gonçalo d'Albuquerque, Seigneur de Villaverde et descendant de Diniz, ancien Roi du Portugal.

Après avoir servi sous Don Alphonse V à Naples et

en Afrique, il se rendit en 1503 aux Indes Orientales, où il acquit bientôt une très grande réputation pour son indomptable bravoure et sa connaissance de l'art de la guerre.



ALPHONSE D'ALBUQUERQUE Deuxième Gouverneur de l'Inde

Remplace Francisco d'Almeida Vice-Roi de l'Inde

Après que l'armée portugaise eut battu Samorin et replacé le Roi de Cochin sur son trône, Albuquerque retourna à Lisbonne en 1504. Deux ans plus tard, le Roi l'envoya de nouveau dans l'Inde à la tête d'une expédition qu'il commandait de concert avec Tristan da Cunha.

En 1508, il reçut l'ordre de remplacer le Vice-Roi Françisco d'Almeida, ce qui occasiona une violente querelle entre ces deux grands hommes.

La période de sa Vice-Royauté fut marquée par de nombreuses et sanglantes rencontres avec les Indigènes de l'Inde, rencontres qui eurent cependant pour résultat final d'asseoir solidement la domination portugaise dans cette partie du monde.

Un de ses plus grands exploits fut la conquète de Malacca, en 1510. Trois ans plus tard, il ne réussit pas dans son attaque contre Aden et, par la suite Conquète de il alla mettre le siége devant Ormuz, qui se rendit sans opposer de résistance.

Au cours de son retour de l'Inde, il rencontra un navire portugais qui lui apportait des dépêches lui annonçant la nomination de Soares de Albergaria à la Vice-Royauté de l'Inde, ainsi que la promotion de Pereira et Vasconcellos, qu'il avait renvoyés comme criminels en Portugal.

A la lecture de semblables nouvelles, l'homme à l'esprit élevé et le valeureux soldat qu'était Albuquerque fut violemment ému et éprouva un très grand désappointement, ce qui ne contribua pas peu, parait-il, à hâter sa fin, qui arriva peu de temps après.

PIERRE ALBERAZ CABRAL

Parmi ceux qui contribuèrent à la formation de l'Empire du Portugal, peu d'hommes furent plus estimés que Pierre Alberaz Cabral. On ne sait pas grand'chose de ses premières années, sinon qu'il était d'origine noble et qu'il naquit vers la fin du 15^{me} siècle.

Navigateur intrépide et excellent marin, il fut choisi par le Roi Emmanuel pour commander la deuxième expédition qu'il envoya aux Indes Orientales.

Emporté par des vents contraires, il atteignit la côte



José de Castro Quatrième Vice-Roi de l'Inde

du Brésil à un endroit qu'il appela Santa Cruz, et il prit possession de tout le pays au nom de Possession la Couronne de Portugal.

atteignit finalement Calicut, où il réussit à conclure un traité de commerce qui constitua par la suite un immense avantage pour le Portugal. A son retour à Lisbonne, il fut reçu avec grande distinction par le Roi, qui le récompensa très généreusement. Il mourut vers l'an 1526.

JEAN DE CASTRO

Jean de Castro passe pour avoir été l'un des hommes les plus distingués qui florissaient à cette époque brillante de l'histoire du Portugal. Il naquit Jean de castro en l'an 1500, et il était le fils de Don Alvaro de Castro, un des descendants de l'infortunée Ignez de Castro; il était donc apparenté à l'une des plus nobles familles du pays. Il commença sa carrière militaire à Tanger et tint ensuite pendant neuf ans garnison à Ceuta. De cette dernière place, il alla dans l'Inde avec Garcia de Noronha et, à son retour au Portugal, il prit du service à Tunis sous l'Empereur Charles Quint.

En 1545, le Roi le nomma Vice-Roi de l'Inde, où il se montra à la fois bon soldat, fidèle historien et habile administrateur. Sa défense de Dio, au cours Vice-Roi de l'Inde, de l'Inde, est un des faits les plus remarquables de l'histoire. C'est après cette campagne qu'il s'adressa aux habitants et marchands de Goa pour l'aider à remplir le Trésor épuisé. Dans une lettre où il leur demandait un prêt, il mit sa barbe, qu'il avait coupée et qu'il offrait en gage pour garantir le remboursement de la somme qu'il demandait. Il mourut en 1548 à l'age de quarante huit ans.



Louis de Camoens

QUELQUES LITTÉRATEURS PORTUGAIS

De tout temps, les Portugais ont été un peuple poétique. Leur langue est expressive, douce et harmonieuse et semble être spécialement adaptée à la musique. Toutefois, on ne sait que peu de chose de leurs anciens poètes, bien qu'il n'y ait aucun doute que la poésie ait toujours été en honneur dans ce pays d'explorateurs intrépides et de navigateurs sur des mers inconnues.

Il est d'ailleurs aisé de se faire une idée du patriotisme et de l'enthousiasme qui animaient le peuple portugais à cette époque agitée. En effet, non seulement il avait découvert un nouveau monde regorgeant des richesses les plus recherchées alors en Europe, mais il l'avait conquis et en avait fait son bien et sa chose. Les Portugais d'alors avaient donc une haute idée de leur importance nationale et de la gloire de leur pays, ce qu'ils exprimaient naturellement en chants patriotiques.

On peut se rendre compte de ce qu'étaient ces chants par les romances de Bernardin de Ribeyro, dont les églogues sont bien connues. Parmi les autres célèbres poètes portugais de cette époque, on peut citer Sao de Miranda, que Diaz considère comme le véritable fondateur de la poésie portugaise, George de Montemayor, qui introduisit le genre des romances pastorales, si populaires en Espagne, et Gil Vicente, qui a été appelé le Plaute portugais. Ce dernier florissait au commencement du XVIe siècle et est célèbre pour son talent dramatique, qui lui valut le patronage du Roi.

Don Antonio Ferreira, d'origine noble et bachelier de l'Université de Coïmbre, avait le style beaucoup plus

classique. C'était un enthousiaste de sa langue maternelle, qui ne voulut jamais écrire en aucune autre langue et qui acquit son style par l'étude des œuvres d'Horace. Il avait l'ambition de doter le Portugal d'un style de poésie classique, et c'est à l'age de vingt neuf ans qu'il publia le premier volume de ses œuvres. Il était estimé non seulement comme

poète, mais aussi comme critique littéraire; ses talents le firent d'ailleurs attacher à la cour Royale. La note caractéristique de ses œuvres est son patriotisme: la gloire, le progrès et la civillsation du Portugal furent des thèmes dont il ne se lassa jamais. Pour ce qui le concerne, ainsi qu'il le dit lui même dans l'un de ses poèmes, "il se contente de la gloire d'aimer son pays natal et ses concitoyens." Il mourut victime de la peste qui ravagea Lisbonne en 1569.

Mais le nom qui jette le plus d'éclat parmi les grands patriotes et les poètes célèbres du Portugal, est sans contredit celui de Louis de Camoens, qui est généralement reconnu et honoré comme étant le plus grand poète de son pays. Il naquit à Lisbonne en 1524 et comme il n'avait aucun goût pour le métier de son père, qui était marin, il entra comme étudiant à l'Université de Coïmbre, où il resta jusqu'à l'age de vingt et un ans, époque à laquelle il alla se fixer à Lisbonne.

Son talent, qui fut bientôt connu, et les avantages naturels de sa personne avenante lui valurent non seulement l'estime et les égards de beaucoup d'hommes distingués, mais furent également cause de sa bienveillante réception à la Cour de son Souverain. Homme d'esprit aussi bien que poète, il devint bientôt très populaire et se créa rapidement de nombreuses amitiés.

Mais il n'y avait pas encore bien longtemps qu'il était reçu à la Cour, quand il devint amoureux de Dona Catharina de Athaïde, dame de haute naisses amours sance, qui était alors demoiselle d'honneur de la Reine Catherine. Il semble, toutefois, que cette dame ne lui rendait pas précisement son affection et il est certain, d'un autre côté, que sa recherche n'eut pas le don de plaire à ses très nobles et orgueilleux parents. Camoens n'avait guère de moyens, tandis que la dame était riche; et pour toute consolation, l'amoureux éconduit n'eut que la ressource d'exhaler ses sentiments sous forme de romances et de sonnets.

dans lesquels il chantait la beauté de son aimée, tout en lui décrivant ses souffrances et en protestant de son éternelle affection. A la fin, le pauvre poète devint si importun, qu'il fut exilé hors de la capitale et s'en alla vivre dans la retraite dans la petite ville de Punhete sur les bords du Tage. C'est à cette époque, dit-on, qu'il conçut l'idée de son grand ouvrage, "La Lusiade," qui a rendu son nom immortel.

Passionément épris de son pays et fier de ses héros, il se décida alors à ce qu'il appelle la glorieuse tâche de décrire ses rèves en vers.

Frappé d'ostracisme par la cour et éloigné de ses amis, il résolut finalement de se joindre à l'expédition que l'on était alors en train d'équiper en destill fait partie nation de l'Inde et à tenter d'atteindre la d'une fortune sur les champs de bataille de l'Orient.

Avant cela, cependant, il s'engagea dans l'armée qui tenait garnison à Ceuta, où il

l'armée qui tenait garnison à Ceuta, où il montra une grande bravoure en diverses circonstances; il perdit même un œil dans un engagement naval à Gibraltar. De même que Cervantès en Espagne, le Camoens se battit pour son pays mais n'en reçut que fort peu de reconnaissance ou de récompense. Après un séjour de quelque temps en Afrique, il s'en retourna à Lisbonne, mais comme la fortune ne lui souriait guère plus qu'auparavant, il se décida à se joindre à l'expédition qui était alors sur le point de mettre à la voile pour l'Inde. C'est en 1553 que, désillusionné et réduit au désespoir par son malheureux amour, il s'embarqua sur le "San Bento" qui, sous le commandement de Cabral. se rendait en Orient.

Au cours du voyage, il occupa ses loisirs à écrire sa "Lusiade," à laquelle il ajouta de nombreux chapitres; il atteignit Goa dans le courant du mois de Septembre de la même année.

A cette époque, la grande gloire du Portugal dans l'Inde était à son déclin. Albuquerque, Almeida et Pacheco n'étaient plus et l'avare et tyrannique Alphonse

toute sa fortune.

de Noronha était Vice-Roi. Mais le Camoens, qui brûlait d'ardeur guerrière, demanda, peu après Ses Exploits son arrivée, à faire partie d'une expédition dirigée contre le Roi de Pimenta. A son retour à Goa, il s'engagea dans une expédition que Vasconcellos était chargé de faire aux détroits de La Mecque. Lorsqu'il revint de nouveau à Goa, rempli d'indignation et de mépris pour les extorsions et la tyrannie du Vice-Roi, il publia une satyre intitulée "Folies dans l'Inde," qui lui valut non seulement de nombreux ennemis, mais fut aussi la cause de son banissement de la Colonie et de son envoi en Chine.

nouveau à s'occuper à écrire son grand poème, et plusieurs années s'écoulèrent avant qu'il fut autorisé à rentrer à Goa. Mais, encore une fois, la Poursuivi chance lui fut contraire, car alors qu'il s'en revenait avec tout l'argent qu'il avait réussi à amasser, le navire qui le portait fit naufrage, sur la côte du Cambodge. Il peut heureusement gagner la côte la nage, mais à part son précieux manuscrit, qu'il avait réussi à emporter avec lui, il avait perdu

Dès qu'il eut débarqué à Macao, il recommença de

Il retourna dans l'Inde comme volontaire et reprit de nouveau le métier des armes. Après de nombreuses imfortunes et des privations san nombre, il retourna finalement à Lisbonne en 1569, déshonoré et n'ayant plus, pour tout bien, que le manuscrit de son grand ouvrage. Mais en approchant des côtes de sa patrie, l'espoir de la renommée le reprit en même temps que lui revenait la confiance en l'avenir. Le jeune Roi Sébastien venait justement de monter sur le trône et le Camoens espérait de s'attirer sa faveur par son travail patriotique.

Mais, comme toujours, sa mauvaise étoile "Lusiade" l'avait fait débarquer en un mauvais moment, car la peste régnait à Lisbonne et la Cour était distraite par des intrigues politiques. Il se

mit pourtant aussitôt en campagne pour chercher à faire publier son ouvrage, mais il n'y réussit qu'en 1572 par l'entremise de l'imprimeur Antonio Gonçalves. A sa grande joie, son œuvre fut reçue avec enthousiasme et il dut en faire une seconde édition endéans la même année.

Ayant entendu parler de ce succès, le Roi lui octroya un pension annuelle d'environa 85 francs, payable pendant trois ans, à la condition expresse qu'il résiderait dans la capitale.

Profondément désillusionné par la misérable pitance qui lui était ainsi jetée, après avoir servi son pays durant de nombreuses années, le Camoens se désespéra et ses facultés s'en ressentirent.

Dona Catherine était morte, son grand poème épique avait été publié, lu et admiré, et pourtant il végétait dans la plus noire misère. Complètement désabusé, sa santé finit par s'en ressentir au point qu'il ne put bientôt plus écrire et qu'il dut être secouru par charité. A la fin, il devint si malade, qu'on dut le conduire à l'hôpital, où il succomba en Juillet 1580, à l'age de 55 ans.

Et un moine qui fut le témoin de ses derniers moments décrivit par la suite le triste spectacle de voir un aussi grand génie aussi mal récompensé.

Ses derniers C'est ainsi que finit Louis de Camoens, qui fut non seulement le plus grand poète de son pays, mais montra aussi de grandes qualités de cœur et d'esprit. Pendant longtemps, la mauvaise fortune avait vainement essayé de l'abattre, mais elle avait réussi finalement à être victorieuse!

Et le quatrain suivant nous montre comment le poète lui-même exhalait sa plainte :

Assez, ma Muse, assez! Mon vieux luth tout faussé Est lourd et discordant et ma voix sans accords A force d'avoir vibré! Et dire que j'ai chanté Pour un peuple sourd, ingrat et sans remords!

CHRONOLOGIE DU PORTUGAL

En réalité, l'histoire du Portugal proprement dit a commencé avec la donation, par Alphonse VI de Léon, des deux provinces de Traz-os-Montes et d'Entre Douro et Minho à sa fille Thérèse et à son mari le Comte Henri. Le nouveau Couple Royal fixa sa résidence à Guimaraes, qui fut pendant longtemps la capitale de leurs domaines.

- 1095. Mariage du Comte Henri avec Dona Theresa.
- 1112. Mort du Comte Henri.
- 1139. Bataille de Campo de Ourique.
- 1139. Alphonse-Henri est proclamé Roi par l'armée victorieuse.
- 1139. Alphonse-Henri épouse Mafalda, fille d'Amaden III, Comte de Savoye.
- 1147. Les Maures sont chassés de Lisbonne.
- 1185. Mort d'Alphonse-Henri.
- 1185. Sanche I épouse Dulce, fille de Béranger, Comte de Barcelone.
- 1211. Alphonse II épouse Urraca, fille d'Alphonse VIII, Roi de Castille.
- 1212. Bataille de Navas de Tolosa.
- 1223. Sanche II épouse Mencia, fille de Lopo Dias de Haro, Seigneur de Biscaye.
- 1223. Guerre Civile entre Sanche et son frère Alphonse.
- 1223. Déposition de Sanche II.
- Avènement d'Alphonse III épouse d'abord Mathilde, Comtesse de Bologne et veuve en premières noces de Philippe; après son divorce, il épousa ensuite Brites, fille d'Alphonse X, Roi de Castille.
- 1279. Diniz épouse Sainte Isabelle ou Elizabeth, fille de Pierre III, Roi d'Aragon.
- 1290. L'université de Lisbonne est fondée par le Roi Diniz.
- 1308. L'université est transférée à Coïmbre.
- 1325. Alphonse IV marie Brites, fille de Sanche IV, Roi de Castille.
- 1340. Victoire de Salado.
- 1355. Assassinat de Dona Ignez de Castro.
- 1357. Avènement de Pierre 1, qui épousa d'abord Constance, fille de Jean-Emmanuel, Duc de Penafiel, et de sa femme l'Infante Constance, fille d'Alphonse III, Roi d'Aragon; il épousa ensuite Dona Ignez de Castro.
- 1361. Couronnement posthume d'Ignez de Castro.
- 1369. Ferdinand I épouse Dona Leonor Telles de Menezes, fille de Martin-Alphonse Telles.
- 1383. Mort de Ferdinand, suivi d'un interrêgne.
- 1384. Bataille d'Atoleiros.
- 1385. Bataille d'Aljubarrota.
- 1385. Jean I, Seigneur d'Aviz, est proclamé Roi. Il épouse Philippine Plantagenet. fille de John of Gaunt, Duc de Lancaster.
- 1385. Bataille de Trancoso et de Valverde.
- 1415. Conquète de Ceuta.

- 1420. Découverte de Porto Santo.
- 1421. Découverte de Madère.
- 1432. Découverte des Açores ou Iles de l'Ouest.
- 1433. Mort de Jean I, de regrettée mémoire.
- 1433. Edouard I épouse Eléonore, fille de Ferdinand I, Roi d'Aragon.
- 1436. Bataille de Tanger et captivité de l'Infant Ferdinand.
- 1438. Le Roi Édouard meurt de la Peste.
- 1438. Alphonse V épouse Isabelle, fille de son oncle Don Pedro, Duc de Coïmbre.
- 1445. Découverte de la Guinée.
- 1449. Bataille d'Alfarrobeira et mort du Duc de Coïmbre.
- 1453. Conquète d'Arzilla et de Tanger.
- 1460. Découverte des îles du Cap Vert.
- 1460. Conquète d'Argila.
- 1460. Deuxième mariage d'Alphonse V avec Jeanne, fille d'Henri IV, Roi de Castille.
- 1479. Bataille de Toro et défaite des Portugais.
- 1481. Jean II épouse sa cousine Éléonore, fille de Ferdinand, Duc de Vizen.
- 1483. Procès et exécution capitale du Duc de Bragance, à Évora.
- 1484. Assassinat du Duc de Vizen par le Roi lui-même à Sétubal.
- 1487. Bartholomé Diaz double le Cap de Bonne-Espérance.
- 1495. Avènement d'Emmanuel, qui épousa d'abord Isabelle, fille de Ferdinand et Isabelle d'Espagne; il épousa ensuite Marie, sœur de sa première femme, et puis, en troisièmes noces, Éléonor, fille de Philippe I et de sa femme Jeanne d'Espagne.
- 1497. Vasco de Gama s'embarque à Lisbonne.
- 1498. La flotte portugaise arrive à Calicut sur la côte du Malabar.
- 1499. Retour au Portugal de Vasco de Gama.
- 1500. Découverte du Brésil par Pierre Alvarez Cabral.
- 1506. Soulèvement populaire à Lisbonne.
- 1519. Ferdinand Magalhaes (Magellan) fait le tour du monde.
- 1521. Jean III épouse Catherine, fille de Philippe I et de sa femme Jeanne de Castille.
- 1524. Naissance de Louis de Camoens.
- 1531. Terrible tremblement de terre à Lisbonne.
- 1533. Établissement de l'Inquisition.
- 1533. Saint François Xavier va prêcher l'Évangile dans l'Inde.
- 1557. Sébastien succède à son père Jean III.
- 1578. Bataille d'Alcaerquivir dans laquelle Sébastien est battu et tué.
- 1578. Le Cardinal Archevêque d'Evora, Henri, fils du Roi Emmanuel, monte sur le trône.
- 1580. Mort de Louis de Camoens.
- 1580. Bataille d'Alcantara et entrée du Duc d'Alva à Lisbonne.
- 1581. Philippe II d'Espagne est proclamé Roi du Portugal. Il épouse d'abord Dona Maria, fille de Jean III, puis Marie Tudor, Reine d'Angleterre, ensuite Élisabeth de Valois, fille d'Henri III, Roi de France, et en quatrième lieu Anne d'Autriche, fille de Maximilien II, Empereur d'Allemagne.

- 1588. L'invincible armada sort de Lisbonne.
- 1597. Le Mont Sainte Catherine, à Lisbonne, se divise en deux parties.
- 1598. Philippe III d'Espagne et II du Portugal épouse Marguerite, fille d'Henri IV, Roi de France et de Marie de Médicis.
- 1610. Expulsion des Maures du Portugal.
- 1614. Grand tremblement de terre dans l'île de Terceira.
- 1621. Philippe III de Portugal et IV d'Espagne.
- 1625. Bahia est reprise aux Hollandais.
- 1630. Terrible éruption volcanique dans l'île de Saint Michel.
- 1637. Les tumultes d'Évora sont rigoureusement apaisés par les Espagnols.
- 1640. Révolution et expulsion des Espagnols du Portugal.
- 1640. Jean IV, huittième Duc de Bragance, est proclamé Roi de Portugal. Il épouse Dona Luisa de Gusmao, fille du Duc de Medina Sidonia.
- 1644. Bataille de Montijo.
- 1656. Alphonse VI épouse Marie Françoise de Savoye, fille du Duc de Nemours.
- 1659. Bataille des Lignes d'Elvas.
- 1663. Bataille d'Ameixial.
- 1665. Bataille de Montes Claros.
- 1667. Divorce et déposition d'Alphonse VI.
- 1667. Don Pedro assume la Régence.
- 1682. Pedro II épouse en premier lieu Marie Françoise de Savoye et en secondes noces Marie Sophie de Newburgh.
- 1703. Traité de Methuen.
- 1706. Les alliés et les Portugais commandés par le Marquis de Minas entrent à Madrid.
- 1706. Jean V épouse Marianne, fille de Léopold I, Empereur d'Allemagne.
- 1707. Bataille d'Almanza.
- 1710. Bataille de Sarragosse.
- 1710. Bataille de Brihuega et défaite complète des alliés.
- 1710. Le Maréchal Vendôme gagne la bataille de Villa Viçosa.
- 1710. Glorieuse défense de Campo Maior.
- 1711. Siége et prise de Miranda par les Portugais.
- 1711. Duguay-Trouin force l'entrée du port de Rio de Janeiro.
- 1713. Traité d'Utrecht.
- 1717. Bataille navale de Montapan et défaite des Turcs.
- 1750. Joseph I marie Marianne-Victoire, fille de Philippe V d'Espagne.
- 1750. Commencement de l'Administration de Pombal.
- 1755. Un grand tremblement de terre détruit la ville de Lisbonne.
- 1758. Conspiration du Duc d'Aveiro.
- 1759. Cruelle et barbare exécution des conspirateurs.
- 1759. Expulsion des Jésuites du Portugal.
- 1761. Le jésuite Malagrida est mis à mort.
- 1777. Marie I épouse son oncle Pierre III, fils du Roi Jean V.
- 1777. Le Marquis de Pombal est révoqué et banni de Lisbonne.
- 1777. La Reine devient folle et son fils Jean assume la Régence.
- 1799. Régence de Jean, qui fut ensuite Roi du Portugal.
- 1807. La famille Royale s'embarque pour le Brézil.

- 1807. Junot entre à Lisbonne et les Français prennent possession du Portugal.
- 1808. Batailles de Rolica et de Vimieiro.
- 1808. Convention de Cintra et expulsion des Français du Portugal.
- 1809. Passage du Douro par Wellesley et retraite du Maréchal Soult.
- 1809. Bataille de Talavera.
- 1810. Bataille de Bussaco.
- 1810. Wellington occupe les Lignes de Torres Vedras.
- 1810. Traité de Commerce avec l'Angleterre.
- 1811. Masséna se retire du Portugal.
- 1811. Bataille d'Albuera.
- 1812. Ciudad Rodrigo et Badajoz sont prises d'assaut.
- 1812. Bataille de Salamanque.
- 1812. Retraite désastreuse de Burgos.
- 1813. Bataille de Victoria.
- 1814. Bataille de Toulouse.
- 1814. Fin glorieuse de la guerre péninsulaire.
- 1816. Jean VI épouse Dona Carlota Joachina, fille de Charles IV d'Espagne.
- 1817. Conspiration et exécution de Gomes Freire.
- 1820. Révolution démocratique d'Oporto.
- 1821. La Famille Royale revient du Brésil.
- 1822. Le Brésil proclame son indépendance.
- 1823. La Constitution est renversée au Portugal.
- 1824. Conspiration et bannissement de Don Miguel.
- 1825. L'indépendance du Brésil est reconnue par le Portugal.
- 1826. Pierre IV épouse en premier lieu Léopoldine, fille de François I Empereur d'Autriche, et en deuxièmes noces Amélie, fille d'Eugène Beauharnais.
- 1826. La Constitution est accordée par Pierre IV.
- 1826. Abdication de Pierre IV en faveur de sa fille Marie II.
- 1826. Régence de l'Infante Isabelle-Marie.
- 1826. Des troupes anglaises sont envoyées au Portugal sous les ordres de Sir William Clinton.
- 1828. Don Miguel est nommé Régent au nom de sa nièce Marie II.
- 1828. Usurpation de Don Miguel qui prend le titre de Roi.
- 1829. Une expédition contre Terceira est complètement défaite.
- 1831. La flotte française commandée par l'Amiral Roussin entre dans le Tage et s'empare de la flotte de Don Miguel.
- 1832. Don Pedro débarque à Mindello et prend possession d'Oporto.
- 1832. Siége d'Oporto.
- 1833. Napier s'empare de la flotte portugaise.
- 1833. Bataille de Cacilhas et entrée du Duc de Terceira à Lisbonne.
- 1833. Restauration de Marie II, qui maria en premier lieu le Prince Auguste de Leuchtenberg, fils du Prince Eugène Beauharnais, et en secondes noces Ferdinand II de Saxe Cobourg Gotha.
- 1834. Convention d'Évora Monte.
- 1834. Extinction des Ordres religieux au Portugal
- 1834. Mort de Pierre IV, Duc de Bragance et Empereur du Brésil.

- 1836. Révolution démocratique de Septembre.
- 1841. Restauration de la Constitution et de la Charce de 1826.
- 1846. Révolution de Maria da Fonte et bataille de Torres Vedras.
- 1847. La flotte de la Junte se rend à l'escadre anglaise commandée par Sir Thomas Maitland.
- 1847. Les Espagnols, sous le commandement de Concha, entrent au Portugal et forcent la Junte à se soumettre à la Reine.
- 1851. Saldanha réussit à faire triompher la révolution dite Régénération.
- 1853. Pierre V épouse Stéphanie de Hohenzollern Sigmaringen.
- 1856. Le choléra morbus éclate de nouveau au Portugal.
- 1857. La fièvre jaune cause une grande mortalité à Lisbonne.
- 1861. Mort de Pierre V et de ses frères Ferdinand et Jean.
- 1861. Louis I épouse Maria Pia, fille de Victor Emmanuel, Roi d'Italie
- 1863. Extinction des substitutions ou "morgados."
- 1864. Abolition du monopole du tabac.
- 1867. Abolition de la peine de mort.
- 1868. Inauguration de la statue de Camoens.
- 1878. Chute de la tour centrale du couvent de Bélem.
- 1880. Grande démonstration à Lisbonne en l'honneur de Camoens et de Vasco de Gama.
- 1882. Exposition d'Art National à Lisbonne.
- 1883. Présentation d'une loi abolissant la pairie héréditaire.
- 1884. Adoption du projet de loi présenté par le gouvernement pour la revision de la Constitution.
- 1886. Le Roi visite la Grande Bretagne, l'Espagne et le Continent.
- 1889. Grève de l'Industrie vinicole; émeutes à Oporto.
- 1889. Confiscation, par le Gouvernement, du chemin de fer de Delagoa Bay au Transvaal pour cause de non complétion dans le délai stipulé.
- 1889. Avènement du Roi Carlos I, né le 28 Septembre 1863, et de la Reine Marie-Amélie, fille de Philippe, Duc d'Orléans et Comte de Paris.

Famille Royale:

Enfants: 1. Louis Phillippe, Duc de Bragance, né le 21 Mars 1887.

2. Emmanuel, né le 15 Novembre 1889.

Frère: Alphonse-Henri, Duc d'Oporto, né le 31 Juillet, 1865.

Tante: Antonia, née le 17 Février 1845, épouse du Prince

Léopold de Hohenzollern-Sigmaringen.

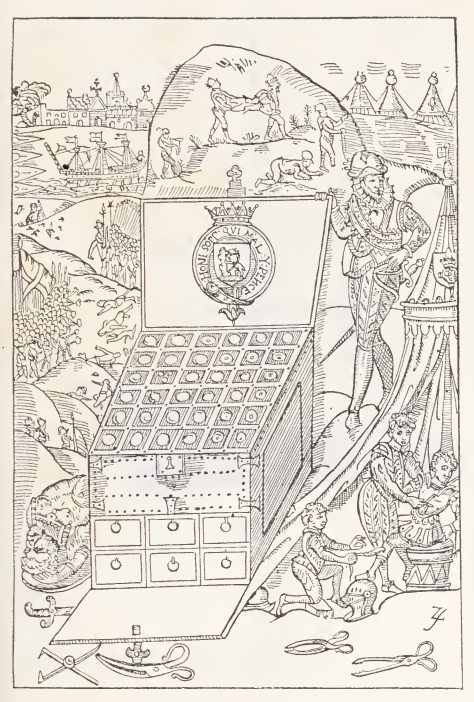
1894. 500me Anniversaire de la naissance du célèbre Prince Henri le Navigateur.

1895. Vote du projet de loi pour la réforme des Cortès. Le Roi fait un voyage en Angleterre, en France et en Allemagne.

1902. Le Roi visite l'Angleterre.

1904. Le Roi fait un nouveau voyage en Angleterre.

1905. Le Président Loubet se rend à Lisbonne, et le Roi fait un voyage à Paris.



Boîte à Médicaments pour l'Armée, en 1588

Fabricius, médecin suisse renommé du XVIe siècle, recommandait que les boîtes à médicaments pour l'armée ne continssent pas moins de 362 variétés de remèdes, dont quelques uns se composaient de 64 ingrédients! L'arrangement compliqué, l'encombrement et le poids élevé ont duré jusqu'à la création des Équipements médicaux 'Tabloid.'



Le Steamer "Discovery"
DE L'Expédition Nationale Antarctique

L'équipement médical complet de cette expédition avait été fourni pa Burroughs Wellcome & Cie.

ÉQUIPEMENTS MÉDICAUX HISTORIQUES

Les trousses et pharmacies portatives employées par des explorateurs et des missionnaires, offrent un intérêt personnel unique, alors que les équipements médicaux destinés à des expéditions militaires et ayant été employés sur les champs de bataille attirent tout naturellement l'attention des médecins.

Les conditions dans lesquelles ces équipements ont nécessairement dû être emEssais rigoureux. ployés, les viscissitudes inhérentes aux voyages dans certains pays et le fait qu'ils ont été exposés (parfois pendant plusieurs années) à toutes espèces de climats, constituent sans contredit l'essai le plus rigoureux qu'il soit possible d'imposer à des médicaments et à des pharmacies portatives.



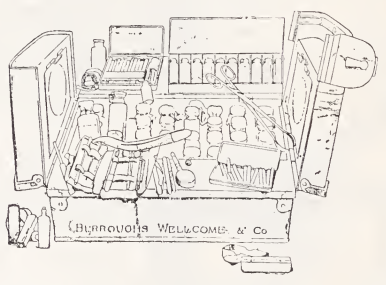
Une des Pharmacies Portatives 'Tabloid' spéciales, qui ont été fournies aux troupes Coloniales ayant fait partie de la Campagne dans l'Afrique du Sud.

Les premiers explorateurs, et particulièrement ceux qui visitèrent l'Afrique, éprouvèrent Opinion de Stanley, des difficultés presque insurmonle grand Explorateur tables pour se procurer les médicaments qui leur étaient nécessaires; aussi, l'horreur des maladies et des décès qui se produisirent au cours de leurs expéditions a-t-elle été vraiment indescriptible.

"Quand je pense," disait SIR H. M. STANLEY, au cours

Mortalité due à l'insuffisance des médicaments lors des premières expéditions d'une de ses conférences, "à la mortalité effrayante qui se produisit lors de l'expédition dirigée par le Capitaine Tuckey en 1816, de l'expédition du Niger en 1841, aux souffrances endurées par les explorateurs Burton et Speke, et par moi-même au cours de mes deux premières expéditions,

je constate avec stupeur que cette mortalité et ces maladies étaient dues en grande partie à la forme grossière des médicaments destinés aux explorateurs. Ce seul souvenir me fait réellement frémir."



Une des Pharmacies Portatives Marque 'Tabloid' ayant servi à Sir H. M. Stanley pendant tout le cours de l'expédition envoyée au secours d'Émin Pacha et rapportée comme souvenir avec le restant de son contenu non détérioré.

Si l'on en juge d'après un discours plus récent de cet éminent explorateur, il est facile de voir qu'un grand changement s'est produit sous ce rapport:

nd changement s'est produit sous ce rapport :
"Lors des mes premières expéditions en Afrique, j'étais

B. W. & Cie. ont résolu le problème

toujours poursuivi par le désir secret de pouvoir diminuer les souffrances des explorateurs africains. Je ne savais encore ni comment ni par qui ce désir pouvait être réalisé, quand je fis la connaissance de

MM. Burroughs Wellcome & Cie. Aussitôt que j'eus vu leurs produits et leurs installations, je compris que mon désir était enfin réalisé. Lors des mes dernières expéditions,

j'étais heureusement muni de tous les médicaments nécessaires pour mes compagnons européens et mes porteurs nègres; ils étaient splendidement préparés et on ne peut mieux arrangés dans la plus petite pharmacie portative que j'emportai jamais en Afrique."

Dans ses ouvrages intitulés "Founding the Congo Free State" (Fondation de l'État Indépendant du Congo), et "In Darkest Africa" (Le Continent Noir), SIR H. M. STANLEY a encore parlé en termes très élogieux des équipements médicaux 'Tabloid.'

Parmi les diverses pharmacies portatives 'Tabloid' employées par Stanley au cours de ses voyages il y a

Essai par le "Lancet" de médicaments rapportés par Stanley lieu du mentionner tout spécialement la fameuse "Rear Guard" (l'Arrière Garde), qui est restée durant presque quatre ans dans les forêts marécageuses de la région de l'Arouwhimi, et qui, plus d'une fois,

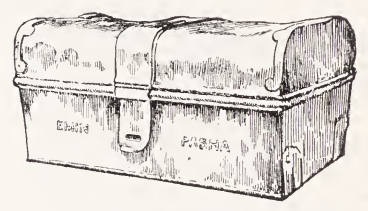
a été submergée dans les eaux de cette rivière. Lorsque cette pharmacie fut rapportée à Londres, son contenu fut examiné et essayé par l'analyste officiel du journal *THE LANCET*, le quel constate, dans son rapport, que les Médicaments 'Tabloid' avaient conservé leur complète efficacité.

Le regretté Chirurgien-Major Parke, médecin de l'Expédition pour secourir Émin Pacha, écrit dans le dernier livre qu'il a publié ("Guide to Central Africa"):

facilité

"Les préparations médicales que j'ai
toujours recommandées sont celles de la
maison Burroughs Wellcome & Cie. J'ai pu me convaincre, par une longue expérience, que des différentes formes
sous lesquelles on prépare les médicaments destinés aux explorateurs, c'est la marque 'Tabloid' qui répond le mieux à
leurs besoins en ce qui concerne la facilité de transport,
l'efficacité et la bonne conservation, même après avoir été
longtemps exposés aux rigueurs du climat."

Nous croyons utile également de dire quelques mots de la pharmacie portative fournie à Émin Pacha, nommé par le Général Gordon gouverneur du Soudan Équatorial. Lors de son assassinat par les Arabes, en 1892, cette caisse fut enlevée par ceux-ci et ne fut reprise qu'après la bataille de Kasongo par le Baron Dhanis, commandant des troupes de l'État Libre du Congo. Peu de temps après, la caisse fut volée par les indigènes et elle a été retrouvée tout récemment prés de Kénie, dans l'Arouwhimi, pays des nains, par un officier de l'État Libre du Congo, qui l'a renvoyée à Burroughs Wellcome & Cie.



Pharmacie Portative 'Tabloid' du Dr. Émin Pacha

Voici l'accusé de réception de cette pharmacie portative 'Tabloid' fait par Émin Pacha avant d'entreprendre sa dernière expédition dans l'Afrique centrale:

"A MM. Burroughs Wellcome & Cie., Londres. "Messieurs,—La pharmacie portative que vous avez mise à

ma disposition se trouve en tous points complète. Inutile de vous dire que sa perfection m'a fait grand plaisir. Un tel objet ne pouvait être fabriqué que par les mains des plus habiles artistes. Et si un jour on répand des bénédictions pour le soulagement des maux des explorateurs, ce sera à vous qu'elles iront. Je vous prie de me croire,

Graces very failt fully Dr Emin Pasha L'histoire de tous les Équipements Médicaux se rattachant à des expéditions en Afrique nécessiterait un gros volume, et le manque d'espace nous force à ne plus faire brièvement mention que de quelques autres cas où ils ont été employés.

Il a été amplement démontré, au cours de diverses campagnes anglaises et autres, que les ÉQUIPEMENTS

Expéditions Militaires 'Tabloid' conviennent particulièrement bien pour les expéditions militaires. Voici d'ailleurs un extrait du Rapport Officiel, fait au

Gouvernement Anglais par le Médecin en Chef de la récente Expédition Anglaise au Pays des Ashantis, au sujet des Équipements Médicaux 'Tabloid' qui avaient été fournis par Burroughs Wellcome & Cie.:

"Tant sous le rapport de la qualité que sous celui de la

Dose nécessaire à l'instant, sans peser ni mesurer quantité, les médicaments dont nous disposions n'ont rien laissé à désirer. Aucun produit n'a été épuisé. Les médicaments 'Tabloid' ont été reconnus comme étant on ne peut plus commodes et d'excellente qualité. Le fait de pouvoir préparer à

l'instant la dose nécessaire de n'importe quel médicament, sans devoir ni peser ni mesurer, constitue un avantage et une facilité qu'on ne saurait assez louer. On gagne un temps précieux et on peut réduire de beaucoup l'espace nécessaire, puisque l'on peut ainsi se passer d'officine et même de table.

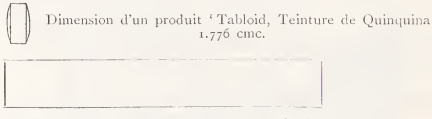
Qualité absolument supérieure La qualité des médicaments était telle, qu'on ne devrait pas en emporter d'autres en campagne. Les boîtes qui ont été livrées représentaient pour ainsi dire l'idéal pour le gouvernement. Elles sont solides, quoique légères, et l'arrangement

des accessoires et des médicaments est aussi parfait que possible."

Si l'on compare ces résultats avec ceux de l'Expédi-TION WOLSELEY au Pays des ASHANTIS en 1873, équipée d'après l'ancienne méthode, on voit que les souffrances et la mortalité ont été réellement terribles, à cause du manque d'équipements médicaux convenables.

L'expédition commandée par LORD KITCHENER et qui renversa le Madhi et reconquit le Soudan, était munie d'Équipements Médicaux 'Tabloid.'

L'Équipement Médical 'Tabloid' décrit à la page 51 représente le genre de pharmacies portatives fournies à l'armée anglaise lors de la dernière campagne dans l'Afrique du Sud. Des pharmacies similaires ont été fournies aux Volontaires de la Cité de Londres et de l' "Imperial Yeomanry."



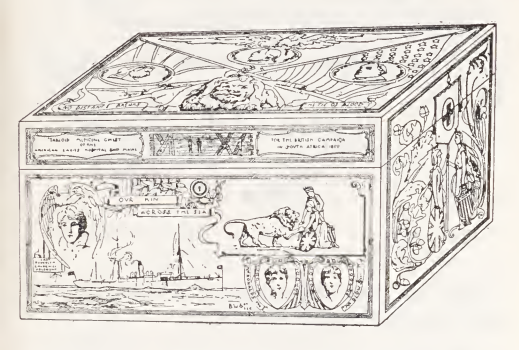
Longueur d'un tube de 1.776 cmc. de même diamètre qu'un produit 'Tabloid.'

L'équipement du "Maine," navire-hôpital
Américain, et les précieux services
Navire-Hôpital qu'il a rendus lors de la campagne
"Maine" de l'Afrique du Sud et en Chine sont
encore présents à la mémoire de tous
les intéressés. Tous les médicaments avaient été
fournis par Burroughs Wellcome & Cie.

Le journal THE LANCET, de Londres, s'exprime comme suit au sujet de cet équipement :

"Tous les médicaments ont été fournis par MM. Burroughs Wellcome & Cie. Une des boîtes est en cuir repoussé, et le dessin en a été fait par M. Henry S. Wellcome. Sur le couvercle, on voit les drapeaux anglais et américains, les portraits de la Reine Victoria, de Georges Washington et du Président McKinley, à côté de l'Aigle américain et du Lion anglais. Le panneau de face est orné d'une peinture représentant le navire-hôpital "Maine" et une scène où l'on voit le Lion Britannique blessé (par une flèche, que l'on voit brisée à côté de lui), soigné par

Britannia et Columbia: Columbia verse un baume sur la blessure pendant que Britannia bande la patte. Les



Une des Boîtes à Médicaments spécialement construites pour le navire-hôpital "Maine"

autres panneaux portent également divers motifs de circonstance."

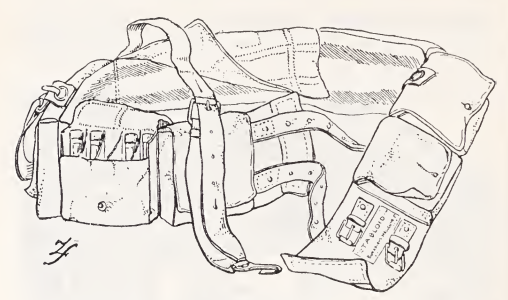
Dans les efforts, malheureusement infructueux, qui

Exploration arctique

ont été faits jusqu'à présent pour atteindre les Pôles, et dans les explorations arctiques et antarctiques, les étuis et pharmacies portatives

'Tabloid' ont toujours joué un rôle important.

Les ceintures 'Tabloid' et autres équipements médicaux fournis à Nansen pour son voyage sur le "Fram," et celles qui ont servi à L'Expédition Arctique Jackson-Harmsworth (et dont la qualité du contenu est restée intacte) font actuellement partie des collections historiques de Burroughs Wellcome & Cie.



Une des Ceintures à Médicaments 'Tabloid' emportées par Nansen dans son expédition arctique

Dans une lettre datée d'Étah, Groenland, le Com-MANDANT PEARY écrit ce qui suit :

"Les pharmacies portatives et les médicaments fournis par Burroughs Wellcome & Cie. ont été pour nous d'une valeur inappréciable."



Une des Boîtes à Médicaments 'Tabloid' employées par le Commandant Peary pour son expédition arctique.

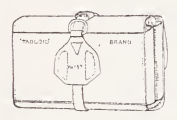
Plus récemment, l'Expédition Arctique Ita-

LIENNE sous le commandement du Duc des Abruzzes

est revenue de son expédition vers le

Non affecté par le climat Pôle Nord. Or, il se trouve que, bien qu'ils aient atteint la latitude nord de 86° 33′ 49″, le restant du

contenu des pharmacies portatives et des trousses de médicaments 'Tabloid,' qui ont servi à l'expédition, est absolument indemne, malgré la rigueur du climat.

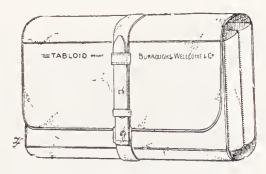


Une des Boîtes à Médicaments 'Tabloid' employées par le Duc des Abruzzes lors de son expédition polaire.

Le retour récent de l'Expédition Nationale Britannique aux régions Antarctiques a permis à

Expédition Nationale Britannique Antarctique la firme Burroughs Wellcome & Cie. d'enrichir sa collection de boîtes à médicaments historiques de quelques nouveaux spécimens offrant un grand intérêt pour avoir accompagné le Capitaine Scott, lequel a

atteint le plus haut degré de latitude Sud qui ait été atteint jusqu'à présent. L'équipement médical tout



Une des Pharmacies Portatives employées par la "British National Antarctic Expedition."

entier a été fourni par la maison Burroughs Wellcome & Cie. Les Étuis et Pharmacies Portatives 'Tabloid' ont donc eu l'honneur non seulement d'avoir atteint le point le plus élevé de latitude Sud et Nord, mais aussi de constituer les

équipements médicaux pour toutes les expéditions arctiques et antarctiques qui ont été organisées durant les dernières années.

On peut voir ci-après, la traduction d'un intéressant rapport de Sir Clement Markham, Président de la Société Royale de Géographie du

Expédition Nationale Antarctique,

1, Savile Row,

Burlington Gardens,

Londres, W.,

Le 27 Avril, 1905.

L'Équipement Médical du Navire Explorateur de l'Expédition Nationale Antarctique a été fourni entièrement par MM. Burroughs Wellcome & Cie. et a donné pleine et entière satisfaction sous tous les rapports.

Les quelques autres produits et préparations emportés par l'Expédition n'avaient été pris que dans un but expérimental, et ne peuvent en aucune façon être considérés comme ayant fait partie de l'Équipement Médical.

Ulmants AM Markham

Royaume-Uni. D'ailleurs, les rapports suivants des médecins des navires "Discovery" et "Morning"

Expédition Jackson-Harmsworth confirment pleinement l'opinion des explorateurs ayant fait partie des expéditions précédentes. Le Docteur Koettlitz, le plus ancien médecin de l'expédition, qui avait déjà pré-

cédemment expérimenté les Équipements 'Tabloid,' alors qu'il faisait partie de l'expédition Jackson-Harmsworth, s'exprime comme suit:

[&]quot;Expédition Antarctique de la "Discovery," 1901.

[&]quot;L'équipement médical du navire explorateur "DIS-COVERY," de l'Expédition Antarctique Nationale, a été fourni entièrement par MM. Burroughs Wellcome & Cie,

principalement sous forme de préparations 'Tabloid,' 'Soloid' et 'Enule.'

"Sous tous les rapports, ces préparations ont donné la plus grande satisfaction, et aucune d'elles n'a montré la moindre trace de détérioration, malgré les conditions climatériques et de température auxquelles elles ont été soumises. Quelques autres drogues et préparations n'avaient été emportées par l'expédition qu'à titre d'expérience.

"Les pharmacies portatives que nous ont fournies MM. Burroughs Wellcome & Cie. ont également donné satisfaction, surtout la petite sacoche en cuir, qui étant légère et compacte, a été très utile pour les voyages en traineaux.

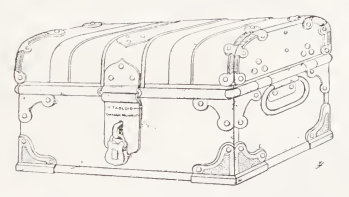
"La Boîte 'Tabloid' No. 250 a été employée pendant quelques semaines au camp établi à 18 kilomètres au nord du navire, alors que tout l'équipage était occupé á scier et à faire sauter la glace; son emploi fut trouvé très commode.

"Les autres pharmacies portatives ont été utiles dans les cabines, etc., lorsqu'il était désirable d'avoir sous la main une provision de médicaments."

RequiredKattlet

Le Docteur Georges Davidson, Médecin de l'Expédition Antarctique de Secours, écrit ce qui suit:

"J'exprime volontiers et de tout cœur mon entière



Une des Pharmacies Portatives 'Tabloid' emportées par l'Expédition Antarctique Nationale Anglaise.

satisfaction au sujet de l'équipement médical fourni par MM. Burroughs Wellcome & Cie. pour le navire

"MORNING" de l'expédition de secours antarctique. Il me suffira de dire, je crois, qu'il était très complet tout en étant compact, que tout y était bien ordonné et facile à atteindre, que durant vingt-sept mois j'y ai toujours trouvé exactement et rapidement la médicine que je désirais, pour faire ressortir l'extraordinaire facilité que présente, pour un navire comme le nôtre, des équipements 'Tabloid' et 'Soloid,' soit en mer soit sur la glace.

"Les produits 'Tabloid' et 'Soloid' n'ont subi aucune altération durant tout le temps qu'a duré l'expédition, et leur efficacité a été égale aux meilleures préparations pharmaceutiques que j'ai eu l'occasion d'employer jusqu'à présent. Sans en faire l'expérience, il est impossible de se rendre compte de la quantité de médicaments que l'on peut ainsi emmagasiner dans un très petit espace. Aussi je conseille fortement à tous ceux qui ont l'intention d'entreprendre une expédition de s'adresser à MM. Burroughs Wellcome & Cie. pour leur équipement médical: ils ne seront certes pas désappointés."

George A. Davidson

Le Docteur Edward Wilson, qui a présidé à quelques uns des voyages en traineaux, s'exprime de la manière suivante:

"Bien que peu de cas sérieux se soient produits à bord de la "DISCOVERY" durant la dernière Expédition Antarctique, vos préparations 'Tabloid' et les Pharmacies Portatives ont néanmoins été soumises à une épreuve rigoureuse, non seulement sur le navire, mais aussi lors des divers voyages en traineau, au cours desquels ils durent subir des températures allant jusque 68° sous zéro et de nombreux chocs sans que pour cela leur efficacité en fut diminuée. Certains produits 'Tabloid' pour usage ophtalmique ont été employés fréquemment pour aveuglement par la neige, et leur usage a été trouvé très commode."

Edward. allist son.

M. Julius Price, artiste et correspondant de

45,000 kilomètres à travers des marais humides, déserts, extrême froid et chaud l'Illustrated London News, nous apprend qu'il a fait parcourir à sa cantine médicale 'Tabloid' plus de 45,000 kilomètres à travers les froids de la région arctique, les déserts arides et les marais pestilentiels des tropiques. Malgré cela, les médica-

ments marque 'Tabloid' n'ont subi aucune détériora-

Ci-après deux rapports bien caractéristiques au sujet des équipements médicaux 'Tabloid':

Extrait d'un rapport de M. B. F. RAND, M.D., F.R.C.S., Médecin principal de la Compagnie Anglaise de l'Afrique Australe:

"Nous avons employé journellement, pendant toute la durée de l'occupation de ce pays, les pharmacies portatives "Congo," munies de produits Tabloid, que nous ont fournies MM. Burroughs Wellcome & Cie. Elles

nous ont rendu d'inestimables services."

Extrait d'un rapport de feu W. H. CROSSE, M.R.C.S., L.F.P.S., médecin principal de la Compagnie Royale Britannique du Niger:

"La qualité de tous les produits 'Tabloid' est tellement supérieure, qu'il m'est impossible de louer les uns plus que les autres. Ils sont tous qualité de la meilleure qualité et chacun d'eux est exactement décrit et digne de confiance.

Pour les voyageurs, ces préparations sont réellement inappréciables et je conseille fortement à tous les nouveaux arrivants sous les Tropiques de se munir d'une bonne provision de médicaments 'Tabloid.'

Étude des médicaments convenant pour tous les climats

Depuis de nombreuses années, Burroughs Wellcome & Cie. ont fait une étude spéciale des besoins des voyageurs et des expéditions, non seulement au point de vue de la portativité, de la permanence et de la réduction du volume, mais

des médicaments nécessaires pour aussi du choix combattre les maladies spéciales aux divers climats, depuis les régions arctiques jusqu'aux régions antarctiques.

Dans un espace réduit, les pharmacies portatives 'Tabloid' renferment un assortiment complet de drogues pures et dosées avec la plus grande précision.

Ces équipements (étuis, trousses ou boîtes) sont tellement compacts, qu'on peut les mettre soit en poche, en voiture ou les attacher à une bicyclette;

Boîtes pour cas urgents à mettre en poche en voiture ou à bicyclette

leur contenu est toujours prêt à être employé pour les cas urgents. Ils présentent une utilité spéciale pour les médecins de campagne, qui doivent souvent se rendre à de grandes distances et

qui éprouveraient beaucoup de difficulté à emporter avec eux certains médicaments, s'ils ne pouvaient disposer des étuis marque 'Tabloid.'



Les

ÉQUIPEMENTS MEDICAUX 'TABLOID'

se sont vu décerner UN GRAND PRIX À L'EXPOSTION INTERNATIONALE DE ST. LOUIS,

et

UN GRAND PRIX À L'EXPOSITION INTERNATIONALE DE LIEGE, 1905



Le Steamer "Scotia" de l'Expédition Nationale Écossaise Antarctique

D'après une photographie faite avec des Produits Photographiques Tabloid' dont (de même que les steamers "Discovery" et "Morning," de l'Expédition Nationale Antarctique) ce steamer était complètement muni, en même temps que de médicaments 'Tabloid.'



La Plus Petite Pharmacie Portative du Monde Cette petite pharmacie portative en or comporte 12 flacons carrés renfermant 300 doses de médicaments 'Tabloid' équivalant à environ 8 litres de médicaments liquides.

TROUSSES DE POCHE HYPODERMIQUES MARQUE 'TABLOID'

[VOIR B. W. & Cie.]

Modèles spéciaux, propriété exclusive de Burroughs Wellcome & Cie.

Le mot 'Tabloid' est une marque désignant des produits fins émis par Burroughs Wellcome & Cie. Cette marque devrait toujours être spécifiée en prescrivant ou en faisant les commandes.

Le Trousses de Poche Hypodermiques 'Tabloid' comportent la série complète des produits et accessoires pour injections hypodermiques.

Les préparations hypodermiques étant, en général, employées dans les cas urgents, on doit pouvoir les avoir immédiatement

Pour les Cas Urgents sous la main, ce qui n'est pas possible si l'on emploie les solutions faites à l'avance. L'emploi de ces solutions, souvent altérées et encombrantes, est évité par l'usage des produits hypodermiques 'Tabloid.' On peut, grâce à eux, avoir dans la poche du gilet toute une série de médicaments prêts à être employés, plus une seringue de Pravaz et des aiguilles de rechange.

Les Trousses de Poche Hypodermiques 'Tabloid' sont faites en or, en argent, en bronze, en aluminium et en une grande variété de cuirs de fantaisie. Chacune d'elles contient une seringue hypodermique B. W. & Cie., avec aiguilles, et de cinq à quinze tubes de produits hypodermiques 'Tabloid,' etc.

No. 7. TROUSSE DE POCHE HYPODERMIQUE, MARQUE 'TABLOID'

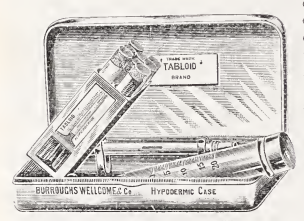


No. 7. Trousse de Poche Hypodermique, marque 'Tabloid' Dimensions: 9 × 8 × 2 cm. Avec châssis aseptique mobile spécial (registered) et râtelier tournant. Même contenu que le No. 5, plus une aiguille d'exploration en acier. En bronze et aluminium.

Prix à Londres fr.19.00

No. 9. TROUSSE DE POCHE HYPODERMIQUE ASEPTIQUE. MARQUE 'TABLOID' (Registered)

Dimensions: 8.25 × 4.5 × 2 cm. En métal nickelé. Renfermant la Seringue Aseptique toute en verre B. W. & Cie., avec oreillettes nickelées



No. 9. Trousse de Poche Hypodermique Aseptique, marque 'Tabloid'

détachables et deux aiguilles ordinaires en acier, à l'abri dans un tube protecteur. Les tubes de produits hypodermiques 'Tabloid,' au nombre de huit, sont placés sur un support mobile à charnière, qui les protège quand la trousse est fermée et qui en basculant permet de retirer facilement le tube désiré. Après que les tubes en ont été enlevés, la trousse peut être facilement aseptisée.

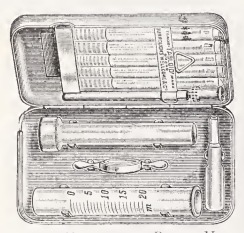
fr.19.00

Dans un sachet en peau de daim.

Prix à Londres

No. 10. TROUSSE DE POCHE HYPODERMIQUE ASEPTIQUE, MARQUE 'TABLOID'

Dimensions: 6 25 × 4 × 2.5 cm. En métal nickelé.



No. 10. Trousse de Poche Hypodermique Aseptique, marque 'Tabloid'

Munie de la seringue aseptique toute en verre B. W. & Cie. avec ailettes'démontables et deux aiguilles ordinaires en acier. Chaque partie de la seringue est maintenue séparément par une pince à ressort. Un châssis mobile supporte cinq tubes de produits 'Tabloid' hypodermiques. Complète dans un sachet en peau de daim.

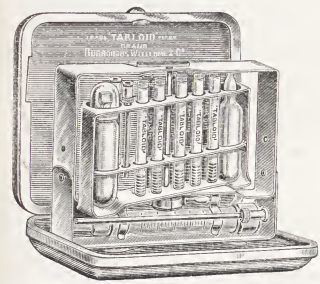
Prix à Londres fr.14.50

No. 21. TROUSSE DE POCHE HYPODERMIQUE, MARQUE 'TABLOID' (Registered)

Dimensions: 10 × 8 × 3.25. Munie de neuf tubes de Produits Hypodermiques 'Tabloid,' d'une seringue de Pravaz nickelée avec deux aiguilles en acier, d'une petite fiole pour l'eau stérilisée, d'une capsule d'éther, etc.

Prix à Londres: En Maroquin fr.22.00 En Veau Marin (Brun ou Vert) fr.26.50 En Maroquin Repoussé, en Peau de Crocodile (Brune ou Verte), et en Peau de Lézard fr.31.50

No. 23. Trousse de Poche Hypodermique, Aseptique, marque 'Tabloid'

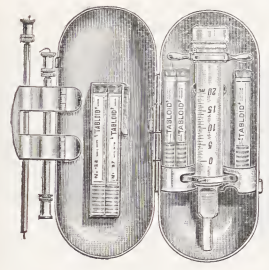


Dimensions: 9 × 8 × 2 cm. En bronze ou en aluminium, avec châssis aseptique mobile nickelé (registered) et râtelier tournant. Même contenu que le No. 21, plus une aiguille d'exploration en acier.

No. 23. Trousse de Poche Hypodermique Aseptique, marque 'Tabloid. Prix à Londres

Prix à Londres r.22.75

No. 32. TROUSSE DE POCHE HYPODERMIQUE, MARQUE 'TABLOID' (Forme Coquille de Moule) (Registered)







FERMÉR

No. 32. Trousse de Poche Hypodermique, marque 'Tabloid' (Forme Coquille de Moule)

Dimensions: $9.5 \times 4.5 \times 2$ cm. Cette trousse a la forme d'une coquille de moule. Elle se met facilement dans la poche du gilet et occupe très peu de place. Malgré son faible volume, elle renferme une seringue de Pravaz nickelée, une aiguille exploratrice et deux aiguilles ordinaires. Garnie de cinq tubes de produits hypodermiques, marque 'Tabloid.' Peut être facilement stérilisée après en avoir enlevé les produits.

Prix à Londres:

En métal nickelé, avec enveloppe de cuir fr.13.50 fr.23.50

N.B.-Pour renseignements plus détaillés au sujet de ces trousses et autres, s'addresser à B. W. & Cie.

TROUSSES OPHTALMIQUES MARQUE 'TABLOID'

TUSTE B. W. & Cie.]

Modèles spéciaux, propriété exclusive de Burroughs Wellcome & Cie.

Le mot 'Tabloid' est une marque désignant des produits fins émis par Burroughs Wellcome & Cie. Cette marque devrait toujours être spécifiée en prescrivant ou en faisant les commandes.

Largeur de deux doigts.

Les Trousses Ophtalmiques 'Tabloid' constituent les équipements les plus compacts et les plus complets qui existent pour travaux ophtalmiques. Dans l'espace de quelques centimètres cubes, ils contiennent une série de

produits ophtalmiques actifs et dosés avec précision, un comptegouttes, des pinceaux, etc.

No. 91. TROUSSE DE POCHE ASEPTIQUE OPHTALMIQUE, MARQUE 'TABLOID' (Registered)

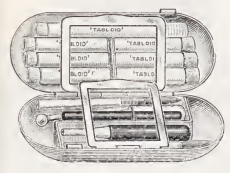


No. 91. TROUSSE DE POCHE ASEPTIQUE OPHTALMIQUE, MARQUE 'TABLOID'

En métal nickelé. Dimensions, 5.75 × 3.25 × 2 cm. Même contenu que la trousse No. 90. Un râtelier en métal nickelé supporte les tubes de produits ophtalmiques 'Tabloid.' Peut être facilement aseptisée après en 🛚 🖫 avoir enlevé les produits.

Prix à Londres... fr. 13.50

No. 92. TROUSSE DE POCHE ASEPTIQUE OPHTALMIQUE 'TABLOID' (Coquille de Moule)



No. 92. TROUSSE DE POCHE ASEPTIQUE OPHTALMIQUE, MARQUE 'TABLOID' (Coquille de Moule)

Prix à Londres

Dimensions: 6.25 × 3 × 1.5 cm. Munie de 7 tubes de produits 'Tabloid,' mortier, pilon, bâtonnet en vulcanite, compte-gouttes, et deux pinceaux.

En métal nickelé. Complète dans un sachet en peau de daim.

fr.7.50

TROUSSE HYPODERMIQUE ET OPHTALMIQUE

MARQUE 'TABLOID'

[VOIR B. W. & Cie.]

No 80. TROUSSE HYPODERMIQUE ET OPHTALMIQUE

MARQUE 'TABLOID

(Modèle réglementaire dans l'armée britannique)



Dimensions: 8'25 × 5'75 × 2 cm. En aluminium. Peut être mise dans la poche du gilet. Renferme seize tubes de Produits Hypodermiques 'Tabloid,' onze tubes de Produits Ophthalmiques, deux pinceaux, une petite pince et une brochure indiquant sommairement les principaux usages des produits.

No. 80. TROUSSE DE POCHE HYPODERMIQUE ET OPHTALMIQUE, MARQUE 'TABLOID' (Modèle réglementaire dans l'armée britannique)

Prix à Londres fr. 19.00

médecin.

TROUSSES DE POCHE À MÉDICAMENTS MARQUE 'TABLOID'

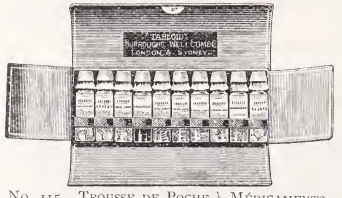
[voir B. W. & Cie.]

Modèles spéciaux, propriété exclusive de Burroughs Wellcome & Cie.

Le mot 'Tabloid' est une marque désignant des produits fins émis par Burroughs Wellcome & Cie. Cette marque devrait toujours être spécifiée en prescrivant ou en faisant les commandes.

Les Trousses de Poche à Médicaments 'Tabloid' constituent des équipements compacts de drogues pures, actives, bien divisées en doses exactes et prêtes pour Pour les cas l'administration immédiate. Elles permettent urgents aux médecins d'avoir toujours sur eux un assortiment de médicaments sûrs spécialement adaptés pour les cas urgents. Pour les localités rurales et en voyage, les Trousses de Poche 'Tabloid' sont reconnues comme étant un des facteurs essentiels de l'équipement d'un

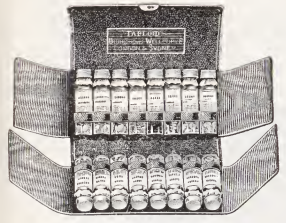
NO. 115. TROUSSE DE POCHE À MÉDICAMENTS, MARQUE 'TABLOID'



No. 115. Trousse de Poche à Médicaments, MARQUE 'TABLOID' Dimensions: 22 × 9.5 × 3.75 cm. Renferme dix flacons de 15 grammes remplis de Produits 'Tabloid,' etc.

Prix à Londres:						(approx.)
En Maroquin	* * *	* * *			 	fr.22.00
En Peau de Vache			• • •		 	,, 26.50
En Veau Marin						
En Peau de Porc				• • •	 	,, 33.50
En Peau de Crocodile					 	,, 44.20

No. 117. TROUSSE DE POCHE À MEDICAMENTS MARQUE 'TABLOID'



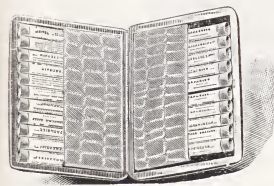
No. 117 TROUSSE DE POCHE À MÉDICA-MENTS, MARQUE 'TABLOID

Dimensions: 18.5 × 10 × 6.5 cm. Renferme seize flacons de 15 grammes de Produits 'Tabloid,' etc.

Prix à Londres : (approx.) En Maroquin ... fr.31.50 En Peau de Vache ..., 31.50 En Peau de Porc ...,, 40.50 En Veau Marin Vert,, 44.20 En Peau de Croco-

dile ... ,, 63.00

NO. 124. TROUSSE DE POCHE À MEDICAMENTS, MARQUE 'TABLOID'



No. 124. Trousse de Poche À MÉDICAMENTS, MARQUE 'TABLOID'

Dimensions: $14 \times 10 \times 3.75$ cm. Renferme de 16 à 24 flacons de Produits 'Tabloid. (Le nombre des flacons dépend de la dimension des produits.)

Prix à Londres: (approx.) En Maroquin ou Peau

de Vache ... fr.19.00 En Peau de Porc ..., 21.50 En Veau Marin .. ,, 26.50 En Peau de Croco-

dile, 44.25

No. 124. TROUSSE DE POCHE À MÉDICAMENTS, MARQUE 'TABLOID'



No. 125. Trousse de Poche à Médi-CAMENTS, MARQUE 'TABLOID'

Dimensions: $14 \times 10 \times 4$ cm Arrangée spécialement au point de vue d'urgence; contient quatorze tubes de produits 'Tabloid' et un plateau démontable garni de douze tubes de produits hypodermiques 'Tabloid'; seringue de Pravaz B. W. & Cie., nickelée, et deux aiguilles ordinaires en acier.

Prix à Londres (approx.):

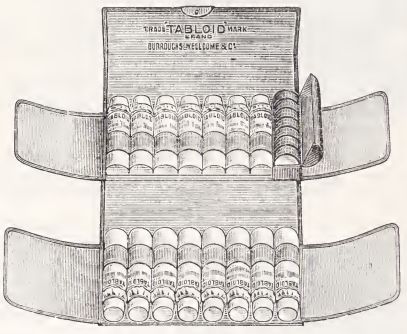
 En Peau de Vache ou Maroquin
 ...
 ...
 fr.30.25

 En Peau de Porc
 ...
 ...
 ...
 ...
 fr.33.40

 En Veau Marin, Brun ou Vert
 ...
 ...
 fr.35.50

 En Peau de Crocodile, Brune ou Verte
 ...
 ...
 fr.53.00

No. 141. TROUSSE DE POCHE À MÉDICAMENTS, MARQUE 'TABLOID'



No. 141. Trousse de Poche à Médicaments, Marque 'Tabloid.'

Dimensions: 18.75 × 10.0 × 6.25 cm. Munie de quinze flaçons de 15 grm. de produits marque 'Tabloid' et d'un compartiment en métal recouvert de cuir contenant des boîtes à pilules que le médecin peut employer en distribuant le contenu de la trousse. Même modèle que le No. 117.

Prix à Londres (approx.):

En Maroquin fr.32.75

TROUSSES ET PHARMACIES PORTATIVES MARQUE 'TABLOID,' POUR VOITURES, AUTOMOBILES, BICYCLETTES ET POUR ÉQUIPEMENT MÉDICAL

Modèles spéciaux, propriété exclusive de Burroughs Wellcome & Cie.

Le mot 'Tabloid' est une marque désignant des produits fins émis par Burroughs Wellcome & Cie. Cette marque devrait toujours être spécifiée en prescrivant ou en faisant les commandes.

Les Trousses 'Tabloid' pour Bicyclettes, Voitures, Automobiles et Équipement Médical contiennent des produits fin

'Tabloid,' 'Soloid' et autres de B. W. & Cie, de petits instruments de chirurgie et divers pansements d'urgence.

Il existe une grande variété de trousses préparées pour répondre aux besoins des médecins locaux et Pour Médecins équipées selon leurs nécessités spéciales. Il locaux y a divers modèles de trousses pour bicyclettes, les uns s'attachant au guidon et les autres au cadre; d'autres encore peuvent se mettre en poche dans les caisses des voitures ou d'automobiles.

Les Trousses et Boîtes marque 'Tabloid' pour Équipement Médical constituent des pharmacies portatives complètes pour

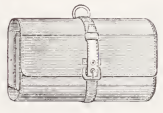
Pour Médecins, Explorateurs, Missions, Armées, etc. les médecins habitant des localités écartées, les missionnaires, les explorateurs et les expéditions de tout genre. Pour ces sortes de cas, ce sont les seuls équipements médicaux de forme satisfaisante; ils ont d'ailleurs été universellement adoptés. Outre un assortiment complet de médicaments

exactement dosés, stables et dignes de confiance, ces équipements renferment aussi de petits instruments de chirugie et des bandages.

Le prix dépend de l'équipment choisi

No. 137. Trousse de Selle à Médicaments,

MARQUE 'TABLOID'



Dimensions: 18.75×10.5×6.75cm. Munie (comme le No. 117) de seize flacons de 15 grm. de produits 'Tabloid,' etc.

No. 137. Trousse de Selle à Médicaments, Marque 'Tabloid.'

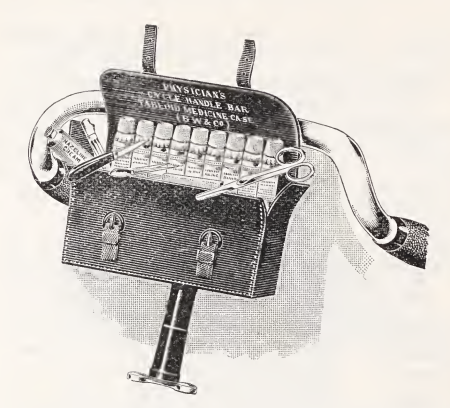
Prix à Londres (approx.):

En peau de vache r.37.80

,, ,, porc fr.42.85

No. 200. TROUSSE À MÉDICAMENTS, MARQUE 'TABLOID,' S'ADAPTANT AU GUIDON D'UNE BICYCLETTE

Dimensions: 21×6.5×10.75 cm. Renferme neuf flacons de 15 grammes de Produits 'Tabloid,' de petits instruments de chirurgie et divers pansements d'urgence. Poids, environ 680 grammes.



No. 200. Trousse à Médicaments, marque 'Tabloid,' s'adaptant au guidon d'une bicyclette.

Prix à Londres (approx.):

En peau de Vache vernie noire fr.39.70

No. 202. TROUSSE À MÉDICAMENTS, MARQUE 'TABLOID,' S'ADAPTANT AU CADRE D'UNE BICYCLETTE

Dimensions: 27.5 × 7 × 12.5 cm. Même modèle, en plus grand, que le No. 200. Renferme douze flacons de 15 grammes de Produits 'Tabloid,' de petits instruments de chirurgie et des pansements.

Prix à Londres (approx.):

En peau de Vache vernie noire ... fr.53.00

NO. 209. PHARMACIE PORTATIVE, MARQUE 'TABLOID' (Registered)

Dimensions: 25 × 12.5 × 16.5 cm. Renferme neuf flacons de 30 grammes 24 flacons de 15 grammes et 13 flacons de 7 grammes munis de Produits 'Tabloid' et 'Soloid,' plus 12 tubes de Produits 'Tabloid' Hypodermiques, une seringue de Pravaz nickelée avec deux aiguilles en acier, un verre gradué et des compartiments spéciaux pour instruments, etc.

Prix à Londres (approx.):

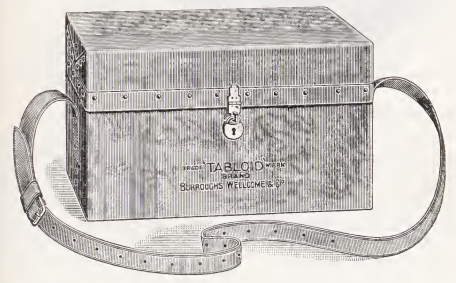
& En Maroquin	• • •	 ***	 • • •		fr. 133.00
En Peau de Vache		 	 		fr. 133.00
En Peau de Porc		 	 	,	fr. 150.00

No. 206. PHARMACIE PORTATIVE, MARQUE 'TABLOID Modèle dont s'est servi M. Steevens

Dimensions: 36.5 × 11.25 × 18.5 cm. En peau de vache fauve ou vernie. Renferme douze flacons bouchés à l'émeri de 75 grammes, munis de produits 'Tabloid' et 'Soloid,' etc.

Prix à Londres (approx.) fr. 106.00

No. 208. PHARMACIE PORTATIVE, MARQUE 'TABLOID



No. 208. PHARMACIE PORTATIVE, MARQUE 'TABLOID.'

Dimensions: 39 × 13.5 × 23.5 cm. En peau de vache fauve ou vernie. Renferme douze flacons de 120 grammes, bouchés à l'émeri, de produits 'Tabloid' et 'Soloid,' etc. Construite spécialement pour répondre aux besoins des voyageurs et autres personnes ayant besoin d'une pharmacie comportant une bonne provision de médicaments sans être ni trop, volumineuse ni trop pesante.

Cette pharmacie est très légère et très portative, sans compter que les matériaux dont elle est construite sont capables de supporter un usage prolongé et un rude maniement.

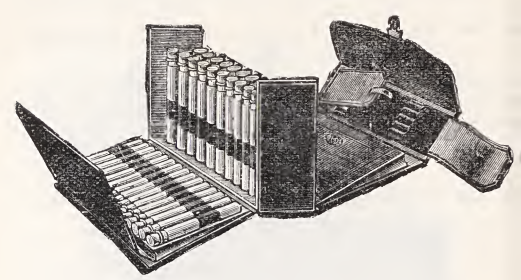
Prix à Londres (approx.) fr. 146.00

No. 218. PHARMACIE PORTATIVE, MARQUE 'TABLOID' (Registered)

Dimensions: 24.5 × 10.75 × 15.0 cm. Munie de neuf flacons de 30 grm. et 24 idem de 15 grm., de produits 'Tabloid' et 'Soloid,' boucles pour instruments, etc.

Prix à Londres (approx.):

En Peau de Vache ou Maroquin fr.94.50 En Peau de Porc fr.88.15



No. 218. PHARMACIE PORTATIVE, MARQUE 'TABLOID' (Registered)

No. 219. PHARMACIE PORTATIVE, MARQUE 'TABLOID'

Dimensions: 34 × 75 × 15.75 cm. Cadre en métal. Contient huit flacons (bouchés à l'émeri) de 60 grm., dix de 30 grm., douze de 21 grm., huit de 14 grm. et dix de 7 grm. avec bouchon de liége. Les rangées de flacons sont disposées de manière à montrer les étiquettes. Munie de produits 'Tabloid' et 'Soloid,' de douze tubes de produits Hypodermiques 'Tabloid,' de la seringue nickelée B. W. & Cie. avec deux aiguilles d'acier ordinaires, etc. En Maroquin du Levant.

Prix à Londres (approx.) fr.158.75

NO. 220. PHARMACIE PORTATIVE, MARQUE 'TABLOID', (Registered)

Dimensions: 35 × 13.75 × 23.75 cm. Contient huit flacons de 60 grm. bouchés à l'émeri, douze flacons de 30 grm., quatorze id. de 21 grm. et seize id. de 14 grm. de produits 'Tabloid' et 'Soloid,' douze tubes de produits 'Tabloid' Hypodermiques, une seringue nickelée B. W. & Cie. avec deux aiguilles en acier, des boucles pour instruments, etc. Même modèle que le No. 221.

Prix à Londres (approx.):

En Maroquin fr.158.75 En Peau de Vache fr.189.00

NO. 221. PHARMACIE PORTATIVE, MARQUE 'TABLOID (Registered)

Mêmes dimensions et contenu que le modèle No. 220, plus neufs flacons de 7 grm. de produits 'Tabloid' et 'Soloid' et un flacon à éther bouché à l'émeri et recouvert d'une capsule.

Prix à Londres (approx.):

to bondies (approx.).				
En Peau de Vache, ea	tra fin	ie	 	 fr.292.00
En Maroquin	2.7		 	 fr.292.00
En Peau de Porc		• • •	 	 fr.322.00
En Peau de Crocodile	extra	finie		fr.371.00



No. 221. PHARMACIE PORTATIVE, MARQUE 'TABLOID' (Registered)

NO. 227. TROUSSE À MÉDICAMENTS, MARQUE 'TABLOID' (Registered)

Dimensions: $16 \times 10 \times 7.5$ cm. Cadre et parois en métal recouvert de cuir. Disposée de manière à contenir vingt flacons de $5\frac{1}{2}$ grm., douze id. de $3\frac{1}{2}$ grm. et 14 id de $1\frac{3}{4}$ grm. de produits 'Tabloid' et 'Soloid.' Poids environ 1,080 grm.

Prix à Londres (approx.):

En Peau de Vache fr.100.80

No. 231. PHARMACIE PORTATIVE, MARQUE 'TABLOID' (Registered)



No. 231. PHARMACIE PORTATIVE, MARQUE 'TABLOID'

Prix à Londres (approx.) ... fr.92.60

Dimensions: 27 × 18.75 × 7.5 cm. Contient quinze flacons de 30 grm. à bouchon de liége, un idem de 120 grm., de petits instruments de chirurgie et des pansements. Garnie de produits 'Tabloid,' etc., selon que le recommande Sir W. Moore dans son ouvrage intitulé "Manual of Family Medicine for India." En métal émaillé

NO. 229. TROUSSE A MEDICAMENTS, MARQUE 'TABLOID' (Registered)

Dimensions: 21 × 13 × 9.5 cmc. Cadre et parois en métal recouvert de peau de vache. Disposée de manière à contenir quarante flacons de 14 grm. de produits 'Tabloid' et 'Soloid.' Poids environ 2 kil. 185 grm.

Prix à Londres (approx.) fr.113.50

No. 250. PHARMACIE PORTATIVE, MARQUE 'TABLOID'

(Modèle dont se sont servis Sir H. M. Stanley, Émin Pacha, diverses Expéditions Militaires, les Missionnaires, etc.)



No. 250. PHARMACIE PORTATIVE, MARQUE 'TABLOID.'

Dimensions: 40 × 26.5 × 21.5 cm. En tôle émaillée, à l'abri de l'air et de l'humidité. Contient six flacons à 150 cmc. et trente à 100 cmc. bouchés à l'émeri. Le couvercle (fait de deux pièces) est disposé de manière à recevoir des pansements, bandes, instruments de chirurgie pour l'usage courant et autres accessoires. Remplis de produits 'Tabloid' et 'Soloid' et autres produits B. W. & Cie., sur plateau mobile en bois de tek, plus le Medical Guide Book, etc. Poids, complète, environ 18 kilog.

Prix à Londres fr.265.00 à 397.00

NO. 251. PHARMACIE PORTATIVE EN ALUMINIUM, MARQUE 'TABLOID'

(Modèle fourni à l'Expédition Polaire Jackson-Harmsworth)

Construite en aluminium et munie de quarante flacons incassables extralégers de 100 grm. de produits 'Tabloid,' etc. Poids, environ 12 kil-250 grm.

Pour le reste, mêmes forme, dimensions et contenu que le modèle No. 250.

Prix à Londres (approx.) fr.605.00

No. 254. PHARMACIE PORTATIVE, MARQUE 'TABLOID' L'INDIENNE)



No. 254. Pharmacie Portative, marque, 'Tabloid' (L'Indienne)

Dimensions: 23.5 \times 17.5 \times 16.5 cmc. En métal verni. Contient seize flacons de 50 grm. bouchés à l'émeri et de six à huit fioles de 14 cmc. de produits 'Tabloid' et 'Soloid,' plus des instruments et divers pansements. Poids environ $5\frac{1}{2}$ kilogr.

Prix à Londres (approx.) fr.88.00

NO. 255. PHARMACIE PORTATIVE, MARQUE 'TABLOID'

Dimensions: 26.5 × 15 × 18.75 cmc. Contient dix huit flacons de 100 grm. bouchés à l'emeri de produits 'Tabloid' et 'Soloid' et autres produits fins de B. W. & Cie., avec plateau pour accessoires et petits pansements.

Prix à Londres (approx.):

En Émail Noir... fr.106.00

ÉTUI À CONTREPOISONS MARQUE 'TABLOID'

[voir B. W. & Cie.]

Modèle spécial, propriété exclusive de Burroughs Wellcome & Cie.

Le mot 'Tabloid' est une marque désignant des produits fins émis par Burroughs Wellcome & Cie. Cette marque devrait toujours être spécifiée en prescrivant ou en faisant les commandes.

Équipement compact comportant des instruments et des médicaments pouvant être employés immédiatement en cas d'empoisonnement.

No. 300. ÉTUI À CONTREPOISONS, MARQUE 'TABLOID'



Dimensions: 30 × 15 × 7.5 cm. Contient un tubesiphon pour l'estomac, 1 sonde, 1 seringue de Pravaz nickelée, B. W. & Cie., deux aiguilles, produits hypodermiques 'Tabloid,' Nitrite d'Amyle 'Vaporole,' Tableau des contrepoisons et vingt-un flacons à 15 cmc. d'antidotes 'Tabloid,' etc.

No. 300. Étul à Contrepoisons, MARQUE 'TABLOID.'

Prix à Londres ... fr.53.00

Boîtes Pour Analyses

MARQUE 'SOLOID' DE FABRIQUE

Modèles spéciaux, propriété exclusive de Burroughs Wellcome & Cie.

Le mot 'Soloid' est une marque désignant des produits fins émis par Burroughs Wellcome & Cie. Cette marque devrait toujours être spécifiée en prescrivant ou en faisant les commandes.

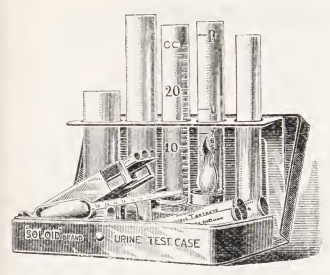
No. 510. Boîte 'Soloid' pour Analyses d'Urine (Registered)

Analyse instantanée de l'urine au lit même du malade

Très compacte et très commode, cette boîte contient tous les produits et accessoires nécessaires pour analyser l'urine dans la chambre même du malade. Grâce à leur pureté et à leur précision, les produits 'Soloid' contenus dans cette boîte donnent, pour les analyses,

des solutions que l'on peut employer avec certitude, sans avoir besoin de peser.

En métal nickelé. Dimensions: 14.5 × 7 × 3.25 cm. Contient un assortiment complet de produits et accessoires pour analyses quantitatives et qualitatives d'urine, pour la recherche de l'albumine, du sucre, etc. L'assortiment comprend un urinomètre, un verre gradué, des éprouvettes, du



Registered

No. 510. Boîte 'Soloid' pour Analyses d'Urine.

papier pour réactions, une lampe à alcool, du papier à filtrer et un certain nombre de réactifs 'Soloid,' y compris la réaction de Fehling, l'acide picrique, l'acide citrique et le ferrocyanure de potassium.

Complète dans un petite sac en peau de daim.

Prix à Londres,

fr.31.50

Chaque objet peut être obtenu séparément.

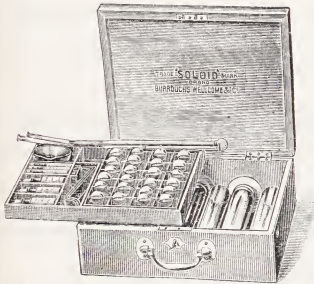
No. 500. Boîte 'Soloid' pour Analyses d'Eau Potable (Registered)

Cette boîte commode contient tous les accessoires, réactifs,

Analyse instantanée à la source

etc., nécessaires pour analyser des échantillons d'eau potable à la place même où ils ont été prélevés et pour dresser les procès verbaux ordinaires d'analyse signalant si l'eau est

propre ou impropre à l'usage domestique.



No. 500. Boîte 'Soloid' pour Analyses d'Eau. (Registered)

Prix à Londres fr.53.00

Chaque objet peut être obtenu séparement

Pour renseignements détaillés, voir le Prix Courant Général de B. W. & Cie.

Dimensions: 31.5 × 26.5 × 12 cm. Contient un plateau évaporatoire en nickel, un flacon d'Erlenmeyer, un trépied, une lampe à alcool, un tube gradué de 100 cmc. et autres, des capsules de solution Nessler, des produits 'Soloid' Nitrate d'Argent, Iodure de Potassium et Savon, Permanganate de Potasse, Chlorure de Potassium, Ferrocyanure de Potassium, Bisulfate de Soude, Savon, Zinc en poudre,

(La chose forte est la chose juste.)

Le mot 'Tabloid' caractérise un produit de la maison Burroughs Wellcome & Cie.

Son utilité est de permettre au médecin, au pharmacien et au malade de se procurer le produit véritable en employant un mot bref au lieu du nom très long de notre maison.

Si un autre fabricant appliquait ce mot à ses produits, il commettrait un acte illégal, car le mot 'Tabloid' est notre marque de fabrique.

Pour le même motif, le vendeur qui, dans la préparation ou la vente des produits, se servirait de ce mot, au mépris de nos droits, commettrait également un acte illégal.

Nous poursuivons rigoureusement l'un et l'autre contrefacteur dans l'intérêt à la fois du médecin, du pharmacien, du malade et dans le nôtre propre.

Prière de nous signaler tout fait de contrefaçon de l'une ou l'autre espèce.

BURROUGHS WELLCOME & CIE.

LISTE ET FORMULAIRE

DES

PRODUITS FINS

DE

BURROUGHS WELLCOME & CIE.

Pour renseignements complémentaires, voir le Prix Courant Général de B. W. & Cie.

N.B.—Les prix indiqués s'entendent à Londres

Alcaloïdes, marque 'Wellcome' (Voir page 173)

Ammoniaque, Valérianate de, marque 'Elixoid' (Voir Préparations marque 'Elixoid,' page 97)

Analyses, Trousses et produits pour, marque 'Soloid' (Voir pages 82 et 116)

Anesthésiques locaux (Voir Produits Hypodermiques 'Tabloid,' Anesthésiques Composés A.B.C., page 98, et aussi Cocaïne et Eucaïne 'Soloid,' page 111)

Antidotes, Trousse à (Voir Boîtes et Trousses, page 81)

APPAREILS HYPODERMIQUES

SERINGUES

Aiguilles pour usage dentaire, auriculaire ou urétral, pour explorer, pour irrigations de l'œil et pour seringues à sérums.

(Pour les prix, voir le Prix Courant Général)

Seringue Aseptique Hypodermique toute en verre, B. W. & Cie.

Deux dimensions, contenant respectivement 0.9 cmc. ou 1.2 cmc. Le cylindre, le piston et le bec sont entièrement en verre; elle ne comporte ni cuir, ni caoutchouc, ni aucun autre rembourrage; les diverses parties peuvent être détachées instantanément pour être stérilisées.

La pièce fr.9.50

Appareils Hypodermiques-Seringues-suite.

Seringues Hypodermiques, B. W. & Cie.

La pièce fr.9.00

31.05

En métal nickelé; deux dimensions, 0.9 et 1.2 cmc. En argent massif; capacité, 1.2 cmc. ...

Seringues Aseptiques à Sérums, toutes en verre, B. W. & Cie.

Faites entièrement en verre; l'aiguille est attachée au bec au moyen d'un joint en caoutchouc flexible. Cinq dimensions; complètes, avec deux aiguilles, dans un étui métallique. La pièce: 2 cmc., fr.19.00; 3 cmc., fr.22.00; 5 cmc., fr.25.20; 10 cmc., fr.38.00; 20 cmc., fr.41.00.

Seringues à Sérums, Nickelée, B. W. & Cie.

Complètes, dans un étui en métal, avec deux aiguilles en platino-iridium, etc.; capacité, 5 à 10 cmc.

La pièce fr. 31.50

Atomisateur 'Paroleine' (Voir Vaporisateur 'Paroleine')

Bandages Pliés et Comprimés 'Tabloid' (Voir Pansements, page 92)

Bandes Hygiéniques Pliées et Comprimées

'Tabloid' (Marque de Fabrique)

Les Bandes Hygiéniques Pliées et Comprimées possèdent divers avantages sur les bandes ordinaires du commerce.



Bande Hygiénique Pliée, No. 4 (Mi-grandeur)

Elles sont faites avec des matières de qualité exceptionelle et sont spécialement adaptées à leur usage particulier. Leur degré d'absorption est réellement remarquable, sans compter que la douceur de leur sur-

face empêche que leur contact puisse causer la moindre gène. Grâce à leur volume extrêmement réduit, elles sont particulièrement commodes en cours de voyage. Leur très grande compacité est obtenue par compression et leur

Bandes Hygiéniques Pliées—suite mode d'emballage assure une propreté parfaite.
Il y en a de 4 dimensions, en paquets de 12 bandes chacun.
No. I La pièce fr. 2. 50
No. 2 3.15
No. 3 3.45
No. 4 4.25
Boîtes et Trousses à Médicaments, pour usage Hypodermique et Ophtalmique, pour Analyses, etc. (Voir page 67)
'Borofax'—Onguent protecteur, antiseptique et sédatif ne (Marque de Fabrique) rancissant jamais. Il fait disparaître les taches de rousseur, guérit les gerçures et neutralise les effets du trop grand froid ou de la trop forte chaleur.
En tubes comprimables fr.o.65
,, ,, (grands) 1.05
Charpie Pliée et Comprimée, marque 'Tabloid' (Voir page 93)
Chloroforme (Voir Produits marque 'Wellcome,' page 176)
Colorants pour la Microscopie (Voir page 117)
Eaux Minérales, Sels à (Voir page 155)
'Elixoid,' Produits (Voir page 97) (Marque de Fabrique)
'Enule,' Produits (Voir page 167) (Marque de Fabrique)
Équipement Photographique (Voir page 109)
Ergot, Extrait Granulé et Liquide (Voir Produits 'Wellcome,' pages 192 et 193)
Éther en capsules de verre hermétiquement fermées
Chacune contient 3.55 cmc.
La pièce fr.o. 35
Extraits Liquides et Granulés (titrés) (Voir Produits 'Wellcome,' pages 188 et 193)

EXTRAIT DE MALT 'KEPLER' Marque de Fabrique

Bien se Rappeler la Marque de Fabrique!

Les instructions verbales ne sont pas suffisamment sûres. Pour prévenir la fraude, il est préférable de spécifier par écrit les flacons originaux sur les ordonnances.

Dose—Pour toutes les préparations 'Kepler': une cuillerée à café à une cuillerée à soupe.

PRÉPARATIONS ET FORCE

Extrait de Malt 'Kepler' (Marque de Fabrique)

Extrait très fortement concentré et digne de confiance, préparé avec la meilleure orge maltée en hiver. Sa valeur thérapeutique dépend non seulement de son pouvoir diastatique élevé, mais aussi des albuminoides,	
des phosphates, etc., qu'il contient.	Prix
Le flacon	fr. 2. 10
,, (grand)	3.80
Idem avec Cascara Sagrada Le flacon Contient 0.373 grm. d'Extrait de Cascara Sagrada par 28 cmc. 35.	2.75
Idem avec Citrate de Fer et de Quinine Le flacon Contient o gr. 486 de Citrate de Fer et de Quinine par 28.5 cmc.	3.15
Idem avec Fer Le flacon Contient o gr. 259 de Phosphate de Fer Soluble par 28.5 cmc.	2.30
Idem avec Fer, Quinine et Strychnine (Easton)	
Le flacon Contient par 28.5 cmc: Phosphate de Fer, o gr. 032; Phosphate de Quinine, o gr. 024; Phosphate de Strychnine, o gr. 001.	3.15
Idem avec Hémoglobine Le flacon	2.50
Idem avec Hypophosphites Composés Contient par 28.5 cmc.: Hypophosphite de Chaux, o gr. 518; Hypophosphite de Potasse, o gr. 259; Hypophosphite de Soude, o gr. 259.	3
Le flacon	2.50
,, (grand)	4.75
N.B.—Les prix indiqués s'entendent à Londres	

Extrait de Malt 'Kepler'—suite PRÉPARATIONS ET FORCE Prix Idem avec Iodure de Fer ... Le flacon fr.2.75 Contient o gr. 13 d'Iodure de Fer par 28.5 cmc. Idem avec Pepsine 2.75 Contient o gr. 065 de Pepsine pure par 28.5 cmc. Idem avec Pepsine et Pancréatine .. 2.75 Contient o gr. 032 de Pepsine pure et de Pancréatine pure par 28.5 cmc. Idem avec Phosphates Composés ('Chemical Food') Le flacon 3.15 Contient, par 28.5 cmc.: Phosphate de Fer, o gr. 13; Phosphate de Chaux, ogr. 194; Phosphate de Soude, o gr. 016; Phosphate de Potasse, o gr. 016. Idem avec Phosphore ... Le flacon 2.75 . . . Contient o gr. oor de Phosphore pur par 28.5 cmc. Idem avec Vin de Viande ferrugineux Le flacon 2.75 SOLUTION 'KEPLER' (D'HUILE DE FOIE DE MORUE DANS DE L'EXTRAIT DE MALT) C'est la forme la plus aisément assimilable sous laquelle on puisse administrer l'Huile de Foie de Morue. Elle a une saveur agréable et est très efficace. Le flacon ... 2. IO (grand) ... 3.80 Idem avec Hypophosphites Contient par 28.5 cmc.: Hypophosphite de Chaux, o gr. 259; Hypophosphite de Potasse, o gr. 13; Hypophosphite de Soude, o gr. 13. Le flacon ... 2.50 . . . (grand) ... 4.75 Idem avec Iodure de Fer ... Le flacon 2.75 Contient o gr. 13 d'Iodure de Fer par 28.5 cmc. Idem avec Phosphates Composés ('Chemical Food') 3.15 Contient par 28.5 cmc.: Phosphates de Fer, o gr. 13; Phosphate de Chaux, o gr. 194; Phosphate de Soude, o gr. 16; Phosphate de Potasse, o gr. 016. Idem avec Phosphore ... Le flacon 2.75 . . . Contient o gr. ooi de Phosphore pur par 28.5 cmc. N.B.—Diverses autres préparations sont également émises sous la marque 'Kepler.'

'Fairchild,' Produits de (Voir page 94)

Fer Dyalisé (Voir Produits Wyeth, page 164)

Fehling, Essai de (Voir page 116)

Filasse Phéniquée (Voir Pansements, page 93)
Gaze Médicinale, Pliée et Comprimée, Marque
'Tabloid' (Voir Pansements, page 93)
Glycérole de Chlorure de Fer (Voir Produits 'Wyeth,'
page 164)
'Hazeline' et ses préparations (Voir page 96)
'Hemisine'
(Marque de Fabrique)
Préparation du principe actif de la moelle de la glande surrénale. (<i>Voir</i> Produits 'Enule,' page 168; Ophtalmiques 'Tabloid,' page 105; 'Soloid,' page 111; 'Tabloid,' page 136)
Huile de Foie de Morue et Extrait de Malt (Voir
Emulsion 'Kepler,' page 89)
Hypodermiques; Appareils, voir page 85; Produits,
page 97; Trousses, page 67
Indicateurs pour Analyses Volumétriques (Voir
page 117)
Inhalateur au Chlorhydrate d'Ammoniaque 'Vereker'
Donne des vapeurs neutres de Chlorhydrate d'Ammoniaque.
La pièce fr.7.50
Jus de Viande (Voir Produits Wyeth, page 164)
'Kepler,' Produits (Voir page 88)
Malléine ('Wellcome') pour le diagnostic de la morve,
en fioles contenant 4 cmc., quantité suffisante pour deux injections.
Le flacon fr.1.25
Menthol, Emplâtre Composé de (B. W. & Cie.) Dimension ordinaire (19 × 12.5 cm.) La pièce fr.o.80
En rouleaux de 0.914 m. (en boîtes) ,, fr. 3.80
Menthol, Prises de (B. W. & Cie.)
Contient du Chlorhydrate d'Ammoniaque, du Menthol, de l'Eucaïne (1/3 pour cent), etc.
La boîte fr.o. 55
N.B.—Les prix indiqués s'entendent à Londres

Nessler, Solution, En capsules de verre de 0 cmc. 5 et 2 cmc.

Boîtes de 30 ampoules contenant chacune 0.5 cmc.

La boîte fr.2.95

Boîtes de 24 ampoules contenant chacune 2 cmc.

La boîte fr. 3.80

Ophtalmiques, Trousses, page 70; Produits, page 104.

Ouate Simple et Médicamentée, Pliée et Comprimée,
Marque 'Tabloid' (Voir page 93)

PANSEMENTS PLIÉS ET COMPRIMÉS 'TABLOID'

(Marque de Fabrique)

L'introduction des pansements et bandages pliés et comprimés constitue un progrès important dans la préparation des accessoires de chirurgie. Ces pansements sont Progrès faits avec des matières de toute première qualité important et sont soumis à une très forte pression pour leur donner une forme rectangulaire. Après qu'il a été comprimé, chaque bandage est mis automatiquement d'abord dans une enveloppe imperméable en papier parcheminé, et ensuite dans un seconde enveloppe en feuille d'étain.

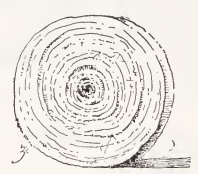
On peut dire, du reste, que les exigences du traitement chirurgical moderne sont si imparfaitement remplies par beaucoup des pansements à bon marché que l'on trouve dans le commerce, que la supériorité des articles pliés de Burroughs Wellcome & Cie. s'impose de prime abord comme une chose absolument évidente. Leurs principaux avantages peuvent se résumer comme suit:

- 1. Leur fabrication ne comporte que des matières de toute première qualité et l'ensemble de leurs qualités les recommande à l'usage des praticiens les plus difficiles.
 - 2. Ils sont réduits à leur moindre volume possible, et cependant on peut les déplier tout aussi facilement que les pansements ordinaires.
 - 3. Ils sont à l'abri de tout risque de contamination.
 - 4. Les pansements antiseptiques sont imprégnés de médicament d'une manière uniforme.
 - 5. De par leur extrème compacité, ils sont de beaucoup les

Pansements Plies 'Tabloid'-suite

plus pratiques pour les sacoches à main ou les trousses de selle.

Le dessin ci-dessous démontre graphiquement la grande économie d'espace que l'on peut réaliser en employant les



Bandage ordinaire en tissu à jour, 5 m. 50 × 0 m. 06



Bandage plié, 5 m. 50 × o m. 06

pansements et bandages pliés et comprimés. La différence entre le volume d'un bandage ordinaire et celui d'un bandage plié est réellement frappante, sans compter que la forme rectangulaire de ces derniers est cause qu'ils n'occupent qu'une petite partie seulement de l'espace nécessaire aux bandages ordinaires enroulés.

LISTE DES BANDAGES ET PANSEMENTS PLIÉS ET COMPRIMÉS 'TABLOID'

(Marque de Fabrique)

Bandages Pliés et Comprimés, marque 'Tabloid'—

Prix

		- 1111
Tissu à jour, 5m. 50×0 m. 025 , en paquets de	douze	fr. 3. 15
,, ,, 5m. 50 × om. 06 ,,	,,	5.05
Flanelle, $4m. 60 \times 0m. 06$,,	,,	15.10
Triangulaires (Dessins d'Esmarch) en paque	ets de	
deux, les douze pa	aquets	11.35

Les bandages triangulaires sont très utiles comme premiers secours ou en cas d'urgence. Ceux qui sont dans l'impossibilité d'obtenir l'assistance d'une personne expérimentée sont utilement guidés par les dessins imprimés sur le bandage même et montrant les diverses manières dont on peut l'utiliser.

Bandages et Pansem	ients—s	suite				
Charpie Pliée	et	Compr	imée,	mar	que	
'Tabloid'—						Prix
Simple, 12 pac	quets de	e 30 grm.	chacun		• • •	fr.3.45
,, I 2	, ,	60 ,,	, ,		• • •	5.65
Boriquée, 12	,,	30 ,,	,,			3.15
,, 12	, ,	60 ,,	,,			5.05
Phéniquée, 12	, ,	30 ,,	, ,		• • •	4.40
Filasse Phéniqu		Pliée e	t Con	nprim	ée,	
marque 'Tablo						
12 Paquets de 60 g	grm. ch	acun	* * *		• • •	4.40
Gaze Ouatée Pl	iée et	Comp	rimée,	mar	que	
'Tabloid'—						
12 Paquets de 60 g	grm. cl	nacun				5.05
Gaze Pliée et Cor	nprin	iée, mar	que'T	abloic	1'—	
Boriquée, 12 paqu		_				9.45
Au Cyanure double	e, 3 poi	ır cent.,	12 paqu	ets de		
				75 cha	ncun	9.45
Au Sel Alembroth	, i poi	ır cent., 1				
			2 m.	75 cha	acun	8.80
Ouate Pliée et Co					1'—	
Absorbante, 12 pa	iquets o	le 30 grm	. chacui	n		3.15
,, 12	,,	60 ,,	,,			5.05
Boriquée, 12		30 ,,				3.15
,, 12		60 ,,			• • •	5.05
Au Cyanure doub	le, 3 pc	our cent.,				
			0 0,	m. cha		4.40
"		, ,				60=
(Develoiment Ci		* 4				6.95
'Paroleine.' C'es						
(Marque de Fabrique)						
beaucoup de rem	edes ei	mpioyes	contre	ies an	ection	is de la
gorge et du nez.	0122.0			I o fl	2000	fr 0 00
En flacons de 113.5						
,, ,, 525.5				,,		2.50
'Pepule,' Produi			-			
Pharmacies port						
'Phenofax.' C'es				_		
(Marque de Fabrique)	_			_		
'Lanoline' 'Dar	tring,'	de l' 'Ha	zeline'	et du	phén	ol (dont

elle contient 7 pour c	ent.) sous une f	orme d'appl	ication Prix
En pots de verre		La pièce	fr. 1.05
'Pinol.' C'est l'essence (Marque de Fabrique) Pum	obtenue par dis	stillation du	Pinus
Flacons de 14.2 cmc. ,, 28.5 cmc.		Le flacon	fr. 1.90 3.15
PRÉPARAT	IONS DIGES	STIVES	
Marque 'FA	AIRCHILD' d	e Fabrique	
T) 11	DOSE	D 0	
Diazyme, essence diasta-			
tique très efficace	thé	de 113 gm.	
'Enzymol,' dissolvant,		et 227 gm. En flacons	3.80
(Marque de chirurgical,		de 113 gm.	2.50
Fabrique antiseptique et désinfectant		de 115 gm	2.30
Glycérine peptonisante	0.6 cmc. à	En flacons	
(0.7 cmc. conver-	3.5 cmc.	de 113 gm.	2.30
tissant en peptone		et 454 gm.	7.55
130 grm. d'albumine d'œuf			
'Panopepton', nourrissant			
(Marque de et stimulant		_	
Fabrique)	nécessité	0, 0	4.15
'Pepsencia,' solution de	Une cuillerée à thé en cas de	de 113 gm.	2.25
(Marque de matières Fabrique) organiques essentielles du suc gastrique	nécessité	et 227 gm.	
Pepsine (Fairchild) en	o gr. 324 à	En flacons	
poudre et en écailles ;	o gr. 648	de 7 gm.	1.25
digère 3,000 fois son poids d'albumine d'œuf	3 ,	et 28 gm.	3.15
'Peptogenic Milk Powder'	La quantité	En flacons	2.25
(Marque de (poudre de Fabrique) lait pepto- génique pour la préparation du lait humanisé)	nécessaire	(grands)	4.20

Préparations Digestives 'F	Sairchild '—sui	ite		Prix fr.
Trypsine (Fairchild), pure	o gr. 518 à	E ₁	n flacons	il.
	I gr. 296		3.5 cmc.	5.65
'Zymine' (Extrait de	0 gr. 13 à		n flacons	
(Marque de Pancréas); ce	0 gr. 324	de	7 gm.	1.25
Fabrique) sont les ferments digestifs purs du pancréas		et	28 gm.	3.80
'Zymine.' Tubes pepto-	La quantit		n boîte	
(Marque de nisants, pour	nécessaire	e de	e 12 tubes,	
Fabrique) la préparation			la pièce	1.50
des aliments assimi- lables pour malades				
*	DEDLUE	(Mar	que	
PRODUITS '		de Fab	rique)	
MARQUE 'Pepule'—	DOSE	7.21	1	
*,, Pepsine, o gr. 065	Un ou plus	Flacon		0.65
(dragéifiée)	77 47	, ,	,, 100	1.70
,, Pepsine, o gr. 194 (dragéifiée)	On ou pius	"	,, 25	1.05 2.80
,, Pepsine et Zymine	Un	, ,	,, 100	1.90
(dragéifiées)	$\circ n$,,	,, 25 ,, 100	5.65
Pepsine, o gr. 13 Zymine, o gr. 194		,,	,, 100	J. ♥ J
,, Pepsine, Bismuth et	Un à deux	,,	,, 25	1.25
Zymine (dragéifiés)		>>	,, 100	3.75
Pepsine, o gr. 097 Sous-Azotate de Bismuth, o gr. 13				
Zymine, o gr. 097				
* ,, 'Zymine', o gr 194	Un à deux	, ,	,, 25	1.25
(Marque de (dragéifiée) Fabrique)		, ,	,, 100	3.75
*,, 'Zymine' Composée	Un à trois	, ,	,, 25	1.25
(Marque de (dragéifiée) Fabrique)		,,	,, 100	3.75
Zymine, o gr. 13 Sous-Azotate de Bismuth, o gr. 194				
Ipéca en poudre, o gr. 0065				

^{*}Burroughs Wellcome & Cie ont cessé de préparer les produits 'Tabloid' des ferments digestifs 'Fairchild,' et fournissent actuellement les produits 'Pepule' préparés par Fairchild Bros. And Foster.

'Tabloid' 'Pepule'

N.B.—Les prix indiqués s'entendent à Londres

est la Marque de Fabrique de Fairchild Bros. and Foster.

est la Marque de Fabrique de Burroughs Wellcome & Cie.

PRÉPARATIONS 'HAZELINE' de Fabrique

BIEN SE RAPPELER LA MARQUE DE FABRIQUE!

Les diverses préparations <u>d'Hamamelis virginiana</u> qui sont offertes comme des succédanés à bon marché de l'' Hazeline' n'ont souvent aucune valeur thérapeutique.

'Hazeline' (Marque de Fabrique) (Produit distillé de l'Hamamelis Virginiana)	Anodin et styptique liquide obtenu par la distillation des jeunes rameaux frais de l'ar- buste		
En flacons de 113 cm	Dose.—3. à 10.5 cmc.	flacon fi	Prix
**	120		r. I . 50
,, ,, 454 ,, Crème 'Hazeline' ('Hazeline' Cream)	Combine les propriétés anodines et astringentes de l' 'Hazeline' avec les qualités émollientes de la 'Lanoline' 'Dartring'	,,	4.40
En pots de verre		Le pot	1.05
En tubes conprimabl	es	Le tube	0.65
"Neige 'Hazeline'" (Marque de Fabrique) ("'Hazeline' Snow") (Trade Mark)	(grand) Préparation non graisseuse devant ses propriétés astringentes, adoucissantes et cicatrisantes aux 50°/od' 'Hazeline' qui entrent dans sa composition	,,	1.05
En pots de verre Suppositoires d' 'Hazeline'	Contiennent de l''Hazeline' pure	Le pot	1.05
	***	La boîte	1.90
Suppositoires 'Enule' d' 'Hazeline' com- posée	Contiennent de l'Ex- trait d'Hamamelis, de l'Oxyde de Zinc et de l' 'Hazeline'		
En boîtes de 12		La boîte	1.90

PRODUITS marque 'ELIXOID'

Le mot 'Elixoid' est une marque désignant des produits fins émis par Burroughs Wellcome & Cie. Afin de s'assurer la fourniture de ces produits fins et dignes de confiance, cette marque devrait toujours être spécifiée sur les prescriptions.

Les Produits marque 'Elixoid' sont des préparations liquides de drogues élégantes et agréables à prendre.

MARQUE 'ELIXOID'

,, Valérianate d'Ammoniaque Prix
En flacons d'environ 2.25 cmc. ... Le flacon fr. 3.15

Diverses autres préparations sont également émises sous la marque 'Elixoid.'

PRODUITS HYPODERMIQUES Marque 'TABLOID'

Le mot 'TABLOID' est une marque désignant des produits fins émanant de la maison Burroughs Wellcome & Cie. Pour être certain d'obtenir ces produits purs et dignes de confiance, cette marque devrait toujours être spécifiée en prescrivant ou en faisant les commandes.

Les produits hypodermiques 'Tabloid' contiennent exactement le poids indiqué de médicament pur; ils se dissolvent

rapidement, ont une activité uniforme et Activité se conservent parfaitement. Il sufit de les faire dissoudre dans la quantité convenable d'eau stérilisée, dans le cylindre

même de la seringue. Après avoir agité doucement, on obtient ainsi une solution fraîche de force bien déterminée et prête à être injectée.

"Ils sont très solubles et pas du tout irritants."—Lancet.

Bien se rappeler la marque de fabrique!

Les produits B. W. & Cie. sont préparés au moyen de médicaments d'une pureté exceptionnelle.

PRÉPARATIONS FORCE INJECTIONS PAR SOUS-CUTANÉES TUBE

MARQUE 'TABLOID'

(Hypodermique)— fr.
Aconitine, Azotate d' 0.0001 0.0001 0.85

^{*} En tubes de 12; les autres en contiennent 20

Produits Hypodermiques 'T	abloid '—suite	,	
		DOSE POUR	PRIX
PRÉPARATIONS	FORCE	INJECTIONS	PAR
	S	OUS-CUTANÉES	TUBE
MARQUE 'TABLOID'			
(Hypodermique)—		fr.
,, *Anesthésique			
Composé, A Chlorhydrate de Cocaïne	 o gr. 0065	Selon le cas	0.85
Chlorhydrate de Mor-	0.91, 0013		
phine Chlorure de Sodium			
En dissoudre un da	ans 6 cmc. 5 d'e	au stérilisée.	
,, *Anesthésique		0.1.1	0
Composé, B Chlorhydrate de Cocaïne Chlorhydrate de Mor-	o gr. 013	Selon le cas	0.85
phine	o gr. 0013		
En dissoudre un da		on etáriliséa	
,, *Anesthésique	ins o cine. 3 a c	au stermsee.	
Composé C	•••	Selon le cas	0.65
Chlorhydrate d'Eucaïne Chlorure de Sodium	o gr. 028 o gr. 227		
Dissous dans 30 grammes env solution contenant 1 pour 1,000 de	iron d'eau stéril	lisée, un produit don	ne une
,, Apomorphine,	e emornyarate a	Trucame.	
Chlorhydrate d'	0 gr. 0032	,	
		o gr. 0032 à	0.65
2.2	o gr. 0005	0 gr. 0065	2.05
, ,	o gr. 0065	o gr. 0065	
Apomorphine.			
,, Apomorphine, Chlorhydrate d'	o gr. 0065)	
,,*) Strychnine,	- 5 3	un	0.85
,,* Strychnine, Chlorhydrate de	o gr. 00108		
,, Atropine, Sulfate d'	o gr. 0004	$\begin{cases} o \text{ gr. } 00032 \text{ à} \\ o \text{ gr. } 00065 \text{ et} \\ augmenter \end{cases}$	
22 22 22	0 gr. 0006	ogr. 00032 à	
22 22	0 gr. 001	' ogr. 00065 et	0.65
,, ,, ,,	o gr. 00108	augmenter	- 11
,, *Caféine, Sodio-	3		
salicylate de	0 gr. 03	o gr. 032 à	
·	5 5	o gr. 259	0.855
" *Caféine, Sodio-		3 37	3
salicylate de	0 gr. 032	0gr. 032à	
		o gr. 259	0.85
N.B.—Les prix indi	qués s'entende		J.

^{*} En tubes de 12; les autres en contiennent 20

Produits Hypode	rmiques '']	Tabloid'—sui	te	
			DOSE POUR	PRIX
PRÉPARAT	TIONS	FORCE	INJECTIONS	PAR
			SOUS-CUTANÉES	TUBE
MARQUE 'TAB	LOID'			
(Hypo	dermique			fr.
,, Cocaïne,	Chlorhy-)	
	drate de	o gr. 0065		
"	,,	o gr. oı		
"	,,	0 gr. 011	o gr. 0065 à	~ (~
* ;;	"	o gr. 015	o gr. 032	0.65
"	,,	0 gr. 016		
*	, ,	0 gr. 02)	
" "	,,	0 gr. 032		0.85
La Cocaïn	e est sujette	à de grandes fl	uctuations de prix.	
,, Codéine,	Phos-			
	phate de	0 gr. 016	0 gr. 016 à	0.85
			0 gr. 13	
,, *Cotarnine	, Chlor-			
hydrate de (Sypticine)	0 gr. 016	0 gr. 016 à	
·	,	S	0 gr. 032	
,, Curare		o gr. 0054	0 gr. 0054 à	0.85
		3 31	o gr. 032	J
., Digitaline	Amorphe	o gr. 0006	0 0	0.65
, 8	1		o gr. 0022	2.03
,, Digitaline			0	
		o gr. 0005	o gr. 00013 à	0.85
		- 5	0 gr. 0022	0.03
(Digitaline	Amorphe	0 gr. 0006		
,, {Digitaline Strychnin	e.	0 511 0000	un	0.65
,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Sulfate de	0 gr. 0006		0.03
,, Eigotiiii	Citrota da	0.002		
·	Citiate de	0 gr. 00032	o gr. 00032 à	0.85
"	"	0 gr. 0005	o gr. 0013	
* C Fraction	,,	51. 00005	o gr. 00032 à o gr. 0013	
Eigotinine	Citrate de	0 91 0006	, un	0.85
* Ergotinine	Sulfate de	0 91, 00005)	0.05
N.B.—1	Les prix ind	iqués s'enten	dent à Londres	

^{*} En tubes de 12 : les autres en contiennent 20

Produits	Hypodermiques	'Tabloid'—suite
-----------------	---------------	-----------------

	DOSE POUR	PRIX
PRÉPARATIONS	FORCE INJECTIONS	PAR
	SOUS-CUTANÉES	TUBE
MARQUE 'TABLOID'		
(Hypodermique	:)—-	fr.
* Ergotinine,		
Citrate de	o gr. 00065	0.85
" Strychnine,	(III	0.03
Sulfate de	o gr. 0032 J	
,, Ésérine, Salicylate		
de (Salicylate de		
Physostigmine)	o gr. 00065 à o gr. 00065 à o gr. 0026	0.65
" *Eucaïne, Chlor-		
hydrate de	o gr. 022 \ o gr. 022 à	0.65
*	o gr. 065 \int o gr. 13	1.25
", Lactate de	o gr. 022 a o gr. 022 a o gr. 065	0.65
",	o gr. 065 \int o gr. 13	1.25
,, Héroïne, Chlor-		
hydrate de	o gr. 0026) o gr. 0026 à o gr. 0054	0.65
,, ,, ,, ,,	o gr. 0054 \int o gr. 0054	0.65
,, Homatropine,		
Chlorhydrate de	o gr. 00026 o gr. 00026 à o gr. 0032	0.85
,, Hyoscine,		
Bromhydrate d'	o gr. 00032) o gr. 00033 à	
,, ,, ,,	o gr. 00032 \ o gr. 00032 \ \ o gr. 00065 \ \ o gr. 00065	0.65
" "	o gr. 00086)	0.03
,, *Hyoscine Com-		
posée, A Bromhydrate d'Hyoscine		0.85
	o gr. 011 o gr. 00036	
" *Hyoscine Com-		
posée, B	un	0.85
Bromhydrate d'Hyoscine Sulfate de Morphine Sulfate d'Atropine	o gr. 016 o gr. 00043	
., *Ilyoscyamine,) 0 gr. 00032 à	0.65
Sulfate d'	o gr. 00081 } o gr. 00065	0.82
* ,, ,,	o gr. 00031 do gr. 00032 à o gr. 00065 o gr. 0032 det augmenter	
	iqués s'entendent à Londres	

^{*} En tubes de 12; les autres en contiennent 20

oduits Hypodermiques 'Ta	ıbloid'—suit		
,		DOSE POUR	PRIX
PRÉPARATIONS	FORCE	INJECTIONS	PAR
TARLOID?		SOUS-CUTANÉES	TUBE
ARQUE 'TABLOID' (Hypodermique)			fr.
Manager	,—	3	11.
Bichlorure de	o ar ooi		
	o gr. 0010	8 ogr. 00108 à o gr. 0022	0.65
"	o gr. 0022	o gr. 0022	
,, Mercure, Succini-	0 g1. 0022		
-	0 gr. 013	0 gr. 011 à	0.65
mare de	0 g1. 013	o gr. 016	0.03
,, Morphine, Bi-		0 g1. 010	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	o gr. 008) o gr. 008 à	
	o gr. 011	o gr. 016	0.85
"	o gr. 016	et augmenter	0.03
"	o gr. 010) ct augmenter	
,, Morphine, Chlor-	0 g1. 022		
hydrate de	ogr of		
·	0 gr. 011		
"	o gr. 015	o gr. 008 à	
,, ,, ,,	o gr. 015	o gr. 016	0.65
,, ,, ,,	o gr. 02	et augmenter	
,, ,, ,,	o gr. 022		
* * *	o gr. 032)	
,, Morphine,	92. 932)	
Chlorhydrate de	o gr. om	un	0.65
Atronine Sulfate d'			0.03
,, Morphine,	5/		
Phosphate de	o gr. oii		
_	0 gr. 016	o gr. 008 à	0.65
	o gr. 022	o gr. 016	. 3
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	o gr. 032)	
,, Morphine, Sulfate de		1	
*, *, ;,	o gr. 008		
;, ;;	o gr. oi	o gr. 008 à	0.65
;; ;;	o gr. oi i	o gr. 016	3
,,	o gr. 015	et augmenter	
;; *; ;;	o gr. 016		
N.B.—Les prix ind			

^{*} En tubes de 12; les autres en contiennent 20

Produits	Hypodermiques	'Tabloid'—suite
-----------------	---------------	-----------------

		DOSE POUR	PRIX
PRÉPARATIONS	FORCE	INJECTIONS	PAR
		SOUS-CUTANÉES	TUBE
MARQUE 'TABLOID'		,	
(Hypodermique))—-		fr.
,, Morphine, Sulfate de	0 gr. 02	o gr. 008 à	
,, ,, ,,	0 gr. 022	o gr. 016	0.65
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	o gr. 03	et augmenter	0.03
* ''	o gr. 032) et augmenter	
*	0 gr. 05	} ogr. 008 à	0.85
* ,, ,, ,,	o gr. 065) ogr. 016	
		et augmenter	
,, \(\) Morphine, Sulfate de	o gr. 0054	7	
" (Atropine "	o gr. 00026	6	
", Morphine ",	o gr. 008		
,,	o gr. 0003:	2	
", Morphine ",	o gr. oi i		
,, \(\) Atropine ,,	o gr. 00030	5	
,, \ Morphine ,,	0 gr. 016	un de la	06=
,,	o gr. 00043	3 force désirée	0.65
$,, \int Morphine ,,$	0 gr. 022		
,, \ Atropine ,,	o gr. 00052	4	
,, Morphine ,,	0 gr. 022		
,, \ Atropine ,,	o gr. 00108	3	
$,,_* \int Morphine ,,$	0 gr. 032		
,, Atropine ,,	o gr. 00065	5	
,, \(\) Morphine \(\),	0 gr. 016	un	
	o gr. 00108	3)	
,, Morphine,			
Tartrate de	0 gr. 016	o gr. 008 à	0.65
77', 1 / '		0 gr. 016	
,, Nitroglycérine, voir			
Trinitrine	• • •		
,, Physostigmine, Sali-			
cylate de (Salicy-			
late d'Ésérine)	0 gr. 00065	o gr. 00065 à o gr. 0026	0.65
,, Picrotoxine	o gr. 00108	-	0.85
,, ricrotoxine	51, 00100	o gr. 0026	0.05
		_	
N.B.—Les prix indi	qués s'entend	dent à Londres	

^{*} En tubes de 12; les autres en contiennent 20

Produ	uits Hypodermiques ''I	Tabloid'—suit	te	
			DOSE POUR	PRIX
	PRÉPARATIONS	FORCE	INJECTIONS	PAR
			SOUS-CUTANÉES	TUBE
MARC	QUE 'TABLOID'			C
	(Hypodermique	;)		fr.
; ;	Pilocarpine,			
	Azotate de	-	* * *	0.95
, ,	,, ,,	o gr. oi	o gr. 0032 à	1.25
, ,	? ;	ogr. oii	o gr. 032	1.25
* *	77 77	0 gr. 022		1.50
2.2	,, ,,	0 gr. 032	fuctuations do priv	1.90
	La Pilocarpine est sujett	e a de grandes	nuctuations de prix.	
9.9	*Potasse, Per-	0.00 10	o gr. 065 à	0.65
	manganate de	0 gr. 13	0	0.05
	Ouining Chlor		o gr. 194	
• •	Quinine, Chlor- hydrate neutre de	0 ar 065	o gr. 065 à	0.65
	*	o gr. 194	o gr. 194	0.85
: :	? ? ? ? ? ? ?	o gr. 194 o gr. 324) 0 gr. 194	1.05
2.7	,, ,,	0 51. 324	• • •	1,05
• •	*Quinine, Sulfate neutre de	0 cr 224	1112	1.05
		o gr. 324	un	1.05
• •	*Quinine, Bromhy-	0.00)	
	drate basique de		o gr. 032 à	0.85
"	*	o gr. 032	o gr. 13	
, ,	*Soude,	0 gr. 05		
2.2	Cacodylate de	ogrand	0 gr. 116 à	0.85
	Cacody face de	0 g1. 010	o gr. 065	0,03
	*Spartéine,		51.003	
9 9		0 gr 033	o gr. 032 à	0.85
	Sunate de	0 gr. 032	o gr. 052 a	
	Strophantine	0 ar 0001	9	
"	Strophantine	0 g1. 00013	o gr. 00065	0.03
	Strychnine,		0 511 00003	
9.9		0 gr. 0005		0.65
	1 Motate de	0 gr. 001	 o gr. 00043 à o gr. 0065	0.65
,,	,, ,,	0 gr. 0043	0 gr. 0065	0.85
,,	,, ,,	o gr. 0065		0.85
,,		_		5
	N.B.—Les prix ind	iiques s'enten	uent a Londres	

^{*} En tubes de 12; les autres en contiennent 20

Produits	Hypodermiques	'Tabloid'—suite
-----------------	---------------	-----------------

			DOSE POUR	PRIX
	PRÉPARATIONS	FORCE	INJECTIONS	PAR
		S	OUS-CUTANÉES	TUBE
MARC	QUE 'TABLOID'			10011
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(Hypodermique	e\		fr.
	. • -	C)—		11.
"	Strychnine,		,	
	Chlorhydrate de		ogr. 00043 à	0.65
,,	,, ,,	o gr. 00065	o gr. 0065	5
,,	,, ,,	o gr. 0022	J	
,,	Strychnine,		\	
		o gr. 00043		
		o gr. 00065		
"	"		o gr. 00043 à	065
,,	"	o gr. 00108	o gr. 0065	0.65
,,	,, ,,	o gr. 0013		
,,	2 2	0 gr. 0016		
,,	,, ,,	o gr. 0022)	
,,	*Stypticine (voir			
	Cotarnine, Chlor-			
	hydrate de)			
	Trinitrine			
"		(- (-
	(Nitroglycérine)	o gr. 00026	0	0.65
			0 gr. 0013	

N.B.—Divers autres produits hypodermiques sont également émis sous la marque 'Tabloid'

PRODUITS OPHTHALMIQUES Marque 'TABLOID'

Le mot 'TABLOID' est une marque indiquant des produits fins émis par Burroughs Wellcome & Cie.

Les Produits Ophthalmiques 'Tabloid' sont de dimension très réduite, aussi minces qu'une feuille de papier, d'apparence extrêmement délicate, précision d'une très grande précision de poids et préparés avec une base parfaitement inoffensive. Ces produits se dissolvent immédiatement lorsqu'ils sont appliqués sur la conjonctive.

BIEN SE RAPPELER LA MARQUE DE FABRIQUE!

Les produits émis par B. W. & Cie. sont préparés avec des substances de pureté exceptionelle.

^{*} En tubes de 12; les autres en contiennent 20

Produits Ophthalmiques 'Tabloid'-suite

IAR	QUE	'TABLOID'					
		(Ophthalmique) -				FO	RCE
,,	T	Alun				o gr.	00026
,,	EE	Argyrol				o gr.	0027
	В	Atropine, Bromhydra Cocaïne, Chlorhydrat	te d'			o gr.	00032
,,	D (• • •		_	00032
,,	Х	Atropine, Sulfate d'					11000
"		,, ,,					00032
"	AA	Cocaïne, Chlorhydrate	e de	• • •	• • •	o gr.	-
,,		,, ,,		• • •	• • •	o gr.	
, ,	ВВ	Dionine		• • •		o gr.	0005
		Ésérine (voir Physosti	_				
,,	Υ	Euphtalmine, Chlorhy			• • •	_	0016
, ,	Z	Fluorescéine					00026
, ,	H	Homatropine, Chlorh				-	00016
,,	E	,,	,,	• • •	• • •	o gr.	
, ,	0	Homatropine, Chlorh Cocaïne, Chlorhydrat	ydrate	ď'			00027
,,,					• • •	o gr.	
, ,	W	Homatropine, Chlorh Cocaïne, Chlorhydrat	yarate o do	CI.	• • •	o gr.	_
		Hyoscine, Bromhydra				o gr.	00011
, ,		Physostigmine, Salicy					000032
,,					• • •	-	000032
,,	F	Physostigmine Salica	late de	a + +			00013
,,	G	Physostigmine, Salicy Tropacocaïne, Chlorh	vdrate	de			00065
,,		Pilocarpine, Azotate d				-	00016
						_	00013
,,	M	Pilocarpine, Azotate d Cocaïne, Chlorhydrat	e de				00032
	U	Scopolaniine, Bromhy		de			11000
,,	L	Tropacocaïne, Chlorh					
,,	R	Zinc, Sulfate de				o gr.	00026
	nn S	Zinc, Sulfate de Cocaïne, Chlorhydrate				o gr.	00026
, ,	Jug.	Cocaïne, Chlorhydrate	e de			o gr.	0032
	En	tubes de 25, à l'except	ion de	C, DL	E,	G, L,	0, 11,
		Y, et Z, qui n'en conti	ennent	que I2.	Par	tube,	fr. 0.95
	CC	'Hemisine' (Marque					
,,		Tubes de 12					
	C	ette nouvelle préparati					
		noelle de la glande s					
		ble et commode. Le					
		170	1	1	1	I O	

N.B.—Les prix indiqués s'entendent à Londres

Produits Ophthalmiques 'Tabloid'-suite

placé sur la conjonctive où il se dissout instantanément; ou bien on peut le dissoudre dans o cmc. 6 d'eau stérilisée; on a alors une solution à 1 pour 1,000.

N.B.—D'autres produits sont également émis sous la marque 'Tabloid.'

Pour les Produits Ophthalmiques pour usage vétérinaire, voir le Prix Courant Général.

PRODUITS OPHTHALMIQUES Marque 'SOLOID'

MARQUE 'SOLOID'-

(Ophthalmique)—

,, J Bi-chlorure de Mercure (sublimé corrosif), o gr. 000065, tubes de 25 ... par tube fr. 0.65

Pour les autres produits 'Soloid' employés en oculistique, voir produits 'Soloid': Acide Borique;

Acide Borique avec Sulfate de Zinc; Azotate d'Argent;

Chlorhydrate de Cocaïne; Chlorhydrate d'Eucaïne;

Cocaïne avec Eucaïne; 'Hemisine' composée avec de l'Eucaïne; Sulfate de Zinc, &c., pages 109, etc.

PRODUITS pour la PHOTOGRAPHIE Marque 'TABLOID'

Le mot 'TABLOID' est une marque indiquant des produits émis par Burroughs Wellcome & Cie.

Produits Chimiques pour la Photographie

Les Produits 'Tabloid' pour la Photographie sont composés de substances très pures divisées en quantités très exactes et

Compacts, portatifs, sûrs

prêtes pour l'usage immédiat par simple solution et sans qu'il soit nécessaire de peser ni de mesurer. Ils permettent aux touristes d'emporter avec eux, commodément, facilement et sûrement, tous les

produits nécessaires pour développer, fixer, etc. Leur usage est économique, en ce sens qu'il prévient le gaspillage. On ne fait, en effet, que la quantité de solution nécessaire pour les besoins du moment, et par le fait même qu'ils sont fraîchement dissous, les produits ont une action constante et sûre.

N.B.-Les prix indiqués s'entendent à Londres

Produits Photographiques 'Tabloid'—suite

Révélateurs

Les révélateurs 'Tabloid' sont mis dans des boîtes en carton renfermant en même temps le faiblisseur et l'accélérateur correspondants.

MAR	QUE 'TAB	LOID,						La Pièce
, ,	Révélateur	à l'Ami	dol					fr.1.25
,,	,,	ì l'Édin	ol					1.25
, ,	,,	à la Gly	cine					1.25
22	,,	à l'Hyd	roquin	one (Ç	Quinol)			1.25
,,	,,	à l'Icon	ogène					1.25
22	,, 3	au Méto	ol					1.25
,,	,,	au Méto	ol Quin	ol				1.25
,,	,,	à l'Orto	l					1.25
2.2	,,	au Parai	midoph	nénol				1.25
,,	,, :	au "Py	ro"					1.25
2.2	,,	au "Py	ro" M	étol				1.25
	(formule	e '' Imp	perial	Standa	rd '')		1.25
::	,,	au '' Py	ro" Sc	oude				1.25
	(formule	" Ilfo	rd) ''				1.25
			Acces	soire	46			
	Alcali—		Acces	3011 €	.5			
,,	Carbonate	de S	oude '	Table	oid,' 2	gr.	852	
	(22 par 1							0.65
2.2	Bains pour							3
,,	Alun 'Tab				par flac	on),		0.65
	Alun et A		-		-			3
	per flace		_	_				0.65
	(Alum de	Chrome,	o gr. 32.	4; Acid	le Citriq			
	,	le Soude		sé, i gi	r. 296).			
2 2	Eliminateur			(FD 1				
	Percarbonate			' Tab	oloid,	o gr.	194	
	(15 par	·						0.65
, ,	Faiblisseurs				70 11 '	1		
	Ferricyanu							
	(22 par							_
	Persulfate		_					
	(15 par		• • •					0.65
2.5	Préservateur		D /	. (T	1.1.1.1.		(, 0	
	Métabisuli							
	(25 par	nacon)	+ 4 +					0.65
	N.B.—	Les prix	indiqué	és s'en	tendent	à Lone	ires	

ues 'Tabloid'—suite	Produ
Prix	MARÇ
la pièce e, desséché, 'Tabloid,' o gr. 324	
) fr.o.65	
,	,, .
re et Sulfite de Soude 'Tabloid'	,,,
0.65	
	,,
monium 'Tabloid,' o gr. 065	
0.65	
otassium 'Tabloid,' o gr. 065	
0.65	
Soude 'Tabloid,' o gr. 065	
0.65	
Bains de Virage	
r. 032, et Borax, 0 gr. 972 (BI) 1.25	,, (
r. 032, et Bicarbonate de Soude,	
1.25	
r. 032, et Phosphate de Soude,	,, (
1.25	
r. 032, et Tungstate de Soude,	,,
1.25	
gr. 032, et Formiate de Soude	,,
iate de Soude, o gr. 486; Bicar-	
e, o gr. o65) (B5) I.25	
gr. 032, et Sulfocyanure Com-	,,
ure d'Ammonium, o gr. 324;	
e, o gr. 016) (B6) 1.25	
gr. 032, et Thiosulfate Composé	,,
BIO) 1.25	
oîtes des composés ci-dessus con-	
les quantités voulues pour six virage.	
pour papiers mats, tubes de 9 1.25	
Cuivre Composé (pour épreuves	
blaques pour projections), tubes	"
0.65	
omposé (Formule Vénus), tubes	
1.25	
ix indiqués s'entendent à Londres	
ix marques a entendent a condica	

Produits Photographiques, 'Tabloid'—suite	
MARQUE 'TABLOID'—	Prix La piè c e
,, Virage Sépia (chaque carton renferme 12 produits de Décolorant Composé, et 12 de Sulfure de Sodium)	·
Fixateur	
,, Thiosulfate de Soude desséché I gr. 846, chaque produit représente, 2 gr. 86 de cristaux) (25 par flacon),	fr.o.65
Sensibilisateur	
,, Chromate de Potasse et d'ammoniaque, I gr. 555 (Pour sensibiliser le papier au charbon)	
Tubes de 6, le tube	fr.0.65
Équipement Photographique 'Tabloid	,
Contient un assortiment complet de produits pour dé et fixer des plaques, etc. En boîtes de métal émaillé MARQUE 'TABLOID'— ,, Appareil Photographique La pièce	fr.6.30
N.B.—D'autres produits photographiques sont égémis sous la marque 'Tabloid.'	_

PRODUITS 'SOLOID' Marque de Fabrique

Le mot 'Soloid' est une marque désignant des produits fins émanant de la maison Burroughs Wellcome & Cie. Pour être certain d'obtenir ces produits purs et dignes de confiance, cette marque devrait toujours être spécifiée en prescrivant ou en faisant les commandes.

Les instructions verbales ne sont pas assez sûres. Pour prévenir la fraude, il vaut mieux spécifier des flacons originaux sur les ordonnances écrites.

La série des Produits marque 'Soloid' comprend les substances antiseptiques, astringentes et anes-Antiseptiques, thésiques; les substances pouvant servir Astringentes, etc. à la préparation immédiate des teintures pour recherches microscopiques et des réactifs pour l'analyse des eaux ou des urines. Lorsque la substance employée appartient à la catégorie des poisons violents,

N.B.—Les prix indiqués s'entendent à Londres.

Produits 'Soloid'-suite

les produits sont additionnés d'une matière colorante inerte et la couleur, transmise au liquide dissolvant, constitue une précaution contre les méprises.

BIEN SE RAPPELER LA MARQUE DE FABRIQUE!

Les produits de B. W. & Cie sont préparés au moyen de substances d'une pureté exceptionnelle.

			dres
MARQUE 'SOLOID'—	FORCE	Par flacon de 25 Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
,, Acide Borique (parfumé à l'essence de roses) ,, Acide Borique (non parfumé).	0 gr. 389	0.85	
Flacons de 50, par flacon, fr.0.65 ,, Acide Borique et Sulfate de	0 gr. 972	0.85	
Zinc (parfumés à l'essence de roses) Acide Borique, o gr. 389			
Sulfate de Zinc, o gr. 032 ,, Acide Phénique (Phénol). Tubes de 25, le tube, fr. 0. 55	o gr. 324		
Acide Phénique (Phénol). Tubes de 12, le tube,	0 g1. 324		
fr.0.65 ,, Acide Phénique (Phénol), Tubes de 6, le tube,	1 gr. 296		
fr.0.75 Point de fusion du phénol employé pour la préparation de l'Acide Phénique 'Soloid,' 40° c.	3 gr. 89		
,, Alun	0 gr. 648		1.25
,, Alun et Sulfate de Zinc	* * *	0.85	
Alun, o gr. 972 Sulfate de Zinc, o gr. 972			
,, Alun et Sulfate de Zinc, Com-			
posé, Fort Alun, 1 gr. 944 Sulfate de Zinc, 0 gr. 972	•••	1.05	• • •
	o gr. 065	1.25	
,, ,, ,, ,, Argyrol. Tubes de 12, le	o gr. 324	2.50	
tube, fr. 0.85	o gr. 065		

Dwa	oduits 'Soloid'—suite			ix à dres
Pro	duits Soloid —suite		Par	Par
	RQUE 'SOLOID'—	FORCE	flacon de 25 Fcs.	flacon de 100 Fcs.
,,	Argyrol. Tubes de 6, le	0 000 050		
	tube	o gr. 353		
"	Atropine, Sulfate d', tubes de 6	o gr. 0353		
	(Un dans 3.5 grm. d'eau=une solution à 1 pour 100)			
,,	Atropine et Cocaïne, Chlorhydrate de			
	Sulphate d'Atropine, o gr. 0177 Chlorhydrate de Cocaïne,			
	o gr 0708 (Un dans 3.5 grm. d'eau=une solution à 1 pour 200 de Sulfate d'Atropine et à 2 pour 100 de Chlorhydrate de Cocaïne.)			
,,	Chinosol	0 gr. 113	0.65	
,,	Chinosol	0 gr. 567	1.25	4.40
,,	Cocaïne, Chlorhydrate de.			
	Tubes de 25, le tube, fr. 1.10	0 gr. 032		3.75
,,	Cocaïne, Chlorhydrate de	0 gr. 065	1.90	7.15
,,	Cocaïne, Chlorhydrate de	0 gr. 324	8.60	
2.2	Cocaïne et Eucaïne		1.65	
	Chlorhydrate de Cocaïne, o gr. 032 Chlorhydrate de Eucaïne, o gr. 032 (La Cocaïne est sujette à de grandes fluctuations de prix)			
, ,	Eucaïne, Chlorhydrate d'	o gr. 065	1.80	
,,	Eucaïne, Chlorhydrate d'	o gr. 324	7.55	
,,	Eucaïne, Lactate d'	0 gr. 065	1.80	
,,	Eucaïne, Lactate d'	o gr. 324	7.55	
,,	Fer, Perchlorure de	0 gr. 648	• • •	1.90
	(Cette préparation renferme, comme excipient, une petite quantité de Chlorhydrate d'Ammoniaque. Chaque produit correspond à 2 cmc. 368 de la solution de perchlorure de fer de la Pharm. Brit.)			
"	'Hemisine' (Marque de Fabrique) Tubes de 6, fr. 1.25	0 cr 0010		
		0 gr. 0012		
, ,	,, Tubes de 6, fr. 3. 15 Contient le principe actif de la moelle de la glande surrénale à l'état sec et sous une forme stable, soluble, de composition constante et d'un emploi commode.	o gr. 005		

Produits 'Soloid'—suite		_	ix à dres
MARQUE 'SOLOID'—	FORCE	Par flacon de 25 Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
,, 'Hemisine' Composée avec de l'Eucaïne, No. 1. Tubes de 6, le tube, fr.2.10. 'Hemisine,' o gr. 001			
Chlorure de Sodium, o gr. 80 Chlorhydrate d'Eucaïne, o gr. 20			
,, 'Hemisine' Composée avec de l'Eucaïne, No. 2. Tubes de			
12, le tube, fr. 1.25. (Le dixième de la force du No. 1)			
,, 'Hemisine' avec Sulfate d'Atropine (pour injections intraveineuses), Tubes de			
12, le tube, fr. 1.25 'Hemisine,' o gr. 0002			
Sulfate d'Atropine, o gr. 001 ,, Homatropine, Bromhydrate d'. Tubes de six, le tube.			
fr	o gr. 0353		
12 capsules, la boîte, fr. 2.50 (Renfermant o cmc. 03 d'acide phénique pur)	1 cmc. 184		
,, Inhalation de Thymol. Boîtes 12 capsules, la boîte, fr.250 (Renfermant o gr. 049 de Thymol pur)			
,, Inhalation 'Eucalyptia.' Boîtes de 12 capsules, la boîte, fr. 2.50			
,, Mercure et Potasse, Iodure de (désigné auparavant sous le nom de Iodic-Hydrarg).			
Tubes de 25, le tube, fr.o.85, Mercure et Potasse, Iodure de (designé auparavant sous	0 gr. 113		1.90
le nom de Iodic-Hydrarg) Un produit dissous dans 283 grammes d'eau donne une solu- tion au millième	o gr. 283	1.10	3.55

D	J.:4- + C.1-:41			x à dres
	RQUE 'SOLOID'—	FORCE	Par flacon de 25 Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
11	Mercure et Potasse, Iodure de		Tes.	r cs.
,,	(désigné auparavant sous			
	le nom de Iodic-Hydrarg) Un produit dissous dans 567 grammes d'eau donne une solu- tion au millième	o gr. 567	1.90	6.30
,,	L. G. B.—			1.65
	Un produit dissous dans 567 grammes d'eau donne une solution de sublimé corrosif au millième, solution préconisée dans l'ordonnance du Local Government Board d'Angleterre de 1892			
"	Mercure, Bichlorure de (voir Sublimé Corrosif)			
	Maral Campa ! Alaskin			T 25
;;	Borax, o gr. 324 Chlorure de Soude, o gr. 324	••	* * *	1.25
,,	Nasal, Composé Antiseptique			
	et Alcalin			1.25
	Bicarbonate de Soude, o gr. 324 Acide Phénique, o gr. 032 Borax, o gr. 324			
,,	Nasal, Bicarbonate de Soude			
	Composé	• •		1.25
	Bicarbonate de Soude, o gr. 324 Borax, o gr. 324 Chlorure de Sodium, o gr. 324			
,,	Nasal, Bicarbonate de Soude			1.25
	Composé sucré			
	Bicarbonate de Soude, o gr. 324 Borax, o gr. 324 Chlorure de Sodium, o gr. 324 Sucre blanc, o gr. 324 Nasal (Fugalyntia) Composé			
,,	Nasal, 'Eucalyptia' Composé Bicarbonate de Soude, o gr. 518 Borax, o gr. 518 Benzoate de Soude, o gr. 022 Salicylate de Soude, o gr. 022 Eucalyptol, o c.c. 01 Thymol, o gr. 011 Menthol, o gr. 0054 Huile de Gaulthérie, o c.c. 005			2.50
;;	Nasal, Phénol Composé Bicarbonate de Soude, o gr. 778 Acide Phénique, o gr. 097 Chlorure de Sodium, o gr. 13		0.65	•••

				x à dres
	RQUE 'SOLOID'—	FORCE	Par flacon de 25 Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
,,	Naso-Pharyngien, Composé Chlorure de Sodium, o gr. 454 Borax, o gr. 162 Acide Borique, o gr. 049 Benzoate de Soude, o gr. 032 Menthol, o gr. 0013 Thymol, o gr. 00065 Chlorhydrate de Cocaïne, o gr. 011 Essence de Gaulthérie o cmc. 003		1.05	3.15
2 2	Paraformol	o gr. 3 2 4		1.90
• •	Plomb et Opium, Lotion de Acétate de Plomb, o gr. 13 Teinture d'Opium, 1 cmc. 184		0.65	
,,	Plomb, Sous-Acétate de Le Sous-Acétate de Plomb 'Soloid' est préparé avec de l'acétate de plomb basique et non pas au moyen de l'acétate de plomb normal	o gr. 648	0.65	
,,	Potasse, Permanganate de	0 gr. 065		0.65
٠,	Potasse, Permanganate de	o gr. 324	0.55	1.05
,	Potasse, Permanganate de, et			
	Alun Permanganate de Potasse o gr. 194 Alun, o gr. 324	•••		1.65
,,	Protargol	0 gr. 065		2.85
, ,	Protargol	o gr. 259	3.15	9.45
,,	Sodium, Chlorure de. Tubes de			
	Pour injections intraveineuses, à la température de 38° C., deux produits à dissoudre dans 567 grammes d'eau bouillie (stérilisée)	1 gr. 944		
,	Sodium, Chlorure Composé de.			
	Tubes de 12, le tube, fr.0.65			
	Pour injections intraveineuses, à la température de 38° C., deux produits à dissoudre dans 567 grammes d'eau bouillie (stérilisée) Chlorure de Sodium, 1 gr. 62 Sulfate de Soude, 0 gr. 081 Carbonate de Soude, 0 gr. 081 Phosphate de Soude, 0 gr. 065			
	Chlorure de Potassium, o gr. 097			

Dwo	oduits 'Soloid'—suite			x à dres
Pro	oduits Soloid — suite		Par	Par
MA	RQUE 'SOLOID'—	FORCE	flacon de 25 Fcs.	flacon de 100 Fcs.
,,	Sublimé Corrosif (Bichlorure			
	de Mercure) (Opthalmique).			
	Tubes de 25, le tube, fr.0.65	o gr. 000065		
,,	Sublimé Corrosif (Bichlorure			
	de Mercure)	0 gr. 113		0.80
	Un produit dans 113 grammes d'eau donne une solution au millième			
,,	Sublimé Corrosif (Bichlorure			
	de Mercure)	0 gr. 5	0.65	1.65
	Un produit dans un demi-litre d'eau donne une solution au millième			
,,	Sublimé Corrosif (Bichlorure			
	de Mercure)	o gr. 567	0.65	1.65
	Un produit dans 567 grammes d'eau donne une solution au millième			
,,	Sublimé Corrosif (Bichlorure			
	de Mercure). Tubes de 10,			
	le tube fr.0.55	ı gr. o	0.95	
	Un produit dissous dans un litre d'eau donne une solution au millième.			
,,	Sublimé Corrosif (Bichlorure			
	de Mercure)	1 gr. 134		3.15
	Un produit dans 1.137 grammes d'eau donne une solution au millième			
, ,	Zinc, Chlorure de	o gr. 324	0.85	
	Composé avec du Chlorhydrate d'Ammoniaque			
, ,	Zinc, Permanganate de	o gr. 008		0.95
,,	Zinc, Sulfate de	0 gr. 065		0.85
, ,	Zinc, Sulfate de	0 gr. 648		1.25
7,	Zinc, Sulfophénate de	0 gr. 13		1.05
2.5	Zinc, Sulfophénate de	o gr. 648		2.50
	Pureté de composition, exactitude du poids et solubilité immé- diate, sont les qualités qui recommendent ce produit quand il y a lieu de prescrire du Sulfophénate de Zinc.)

D'autres produits sont égalment émis sous la marque 'Soloid.'

PRODUITS 'SOLOID' POUR ANALYSES, etc.

Pour Analyses d'Urine

MARQUE 'SOLOID'—				Prix
,, Acide Citrique ,, Acide Picrique			o gr. 06 o gr. 06	~
,, Acide Sulfosalicylique			0 gr. 13	•
,, Ferrocyanure de Potassium			o gr. 06	
En tubes de 20			3	fr.o.85
,, Réactif à l'Indigo, pour	la recl	herche	du sucre	
les urines (Nitrophé o gr. 016			•	
Tubes de 16				fr.o.85
,, Réaction Fehling (pour				
Fehling)	* *			
Boîtes de 24				fr.o.85
Pour l'Analy	se de	es Ea	HUX	
MARQUE 'SOLOID'—				
,, Acide Oxalique			0 gr. 6	
,, Ammoniaque, Chlorhydra			0 gr. 00	016
,, Argent, Azotate de			0 gr. 00	97
,, Plomb, Acétate de			o gr. oı	84
,, Potasse, Azotate de			0 gr. 00	144
,, Potasse, Chromate de			o gr. 00	65
,, Potasse, Permanganate de			0 gr. 00	0395
,, Potassium, Ferrocyanure			ogr. oi	3
,, Potassium, Iodure de et A	midon	• • •		
	• • •			
,, Sodium, Bisulfate de			o gr. 32	4
,, Zinc en Poudre			o gr. 13	
"Zinc, Sulfure de …				c o
En boîtes de 25, la boîte	* * *		• • •	fr.0.85
Pour l'Analyse d	les E	aux c	l'Égout	S
MARQUE 'SOLOID'—				
,, Acide Oxalique			0 gr. 00	79
,, Acide Pyrogallique			0 gr. 03	2
", Potasse, Permanganate de			0 gr. 00	395
,, Sodium, Hydroxyde de	• • •		0 gr. 13	
En boîtes de 25, la boîte	• •	• • •		fr.0.85

N.B.—Les prix indiqués s'entendent à Londres

Produits 'Soloid' pour Analyses, etc.—suite

Indicateurs de Réaction

MARQUE 'SOLOID'-

	*4 · 1 T) 1·	i	
2.2	*Acide Rosolique		
,,	*Indigo-Carmin		
,,	*Lacmoïde	1	0
,,	*Méthyl-Orange	≻ [1	te:
,,	*Phénolphthaléine	,	VC
,,	Amidon, o gr. 5		

*Un produit dissous dans 10 cmc. fournit le réactif indicateur du terme de la réaction dans les analyses volumétriques, etc.

Prix La pièce fr.0.85

En tubes de 10, le tube

N.B.—D'autres produits pour analyses sont également émis sous la marque 'Soloid.'

Colorants Microscopiques

MARQUE 'SOLOID'-

,, Bleu Borax Méthylène	• • •	• • •		
,, Bleu de Méthylène, pur	• • •		o gr. I	
,, Bleu Éosine-Méthylène	(Teint	ure		
Louis Jenner)			o gr. 05	
,, Bleu Thionine, pur	• • •		ogr. I	
,, Brun Bismarck, pur			ogr. 1	
,, Carbonate de Soude			0 gr. 05	
,, Éosine, pure			ogr. 1	
,, Fuchsine, pure			ogr. I	
" Hématoxyline pure			ogr. 1	
" Hématoxyline (Delafield)				
" Liqueur de Gram, 15 cmc	٠			
"Teinture Romanowsky	y (Pouc	dre		
Leishman)			0 gr. 015	
"Teinture "Toison" pour	le sang	· · · ·		
" Violet Gentiane, pur			ogr. 1	
,, Violet Méthyl, pur			ogr. 1	
En tubes de 6, le tube				fr.o.85
MARQUE 'SOLOID'—				
,, Teinture Triple d'Ehrlich				
En tubes de 6, le tube				fr. 1.05

PRODUITS 'TABLOID' Marque de Fabrique

Le mot 'TABLOID' est une marque désignant des produits fins émanant de la maison Burroughs Wellcome & Cie. Pour être certain d'obtenir ces produits purs et dignes de confiance, cette marque devrait toujours être spécifiée en prescrivant ou en faisant les commandes.

Les instructions verbales ne <u>sont pas sûres</u>. Pour empêcher la fraude, il vaut mieux spécifier des flacons originaux sur les prescriptions <u>écrites</u>.

Les produits émis sous la marque 'Tabloid' comprennent un très grand nombre de préparations et de combinaisons; ils sont tous préparés, en vue de leur usage thérapeutique,

Très grande Exactitude de Dosage avec les substances les plus pures et sont d'une très grande exactitude de dosage. Ils se conservent parfaitement sous tous les climats. Les préparations 'Tabloid' de produits ayant un goût désagréable sont

recouvertes d'une légère couche de sucre blanc facilement soluble dans l'estomac, alors que les substances destinées à agir seulement après avoir quitté l'estomac, sont recouvertes de kératine, soluble seulement dans les sécrétions alcalines de l'intestin. Grâce à leur compacité, toute une provision peut en être emportée dans la poche du gilet, et les intéressés peuvent ainsi les prendre régulièrement sans devoir interrompre leurs occupations ordinaires.

N.B.—En faisant les commandes ou les recettes, avoir soin de spécifier particulièrement la marque 'Tabloid.' Pour plus de sûreté, on peut même ajouter les lettres "B. W. & Cie." ou bien la raison sociale de la maison "Burroughs Wellcome et Cie." Prière de bien vouloir nous signaler toute tentative de substitution.

			dres
MARQUE 'TABLOID'— DOSE ,, Acétanilide (Antifé-	Chaque ovale contient:	Par ovale Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
brine), o gr. 13 1 ,, Acétanilide (Antifé-	25	0.55	1.05
brine), o gr. 324 I (dans des cas spéciaux)	25	0.65	1.25
,, Acet-Phénétidine (<i>voir</i> Phénacétine)			

Duralista (75-11-14) quita				x à dres
Produits 'Tabloid'—suite		Chaque		Par
MARQUE 'TABLOID'-	DOSE	ovale con- tient:	Par ovale Fcs.	flacon de 100 Fcs.
"Acide Arsénieux,	T \ 6	7.00	5 O =	
o gr. 00065	1 à 6	100	0.85	• • •
,, ,, o gr. 0013	1 à 3	100	0.85	
,, ,, o gr. 0032	I	100	0.85	
,, Acide Benzoïque,	1 à 3			2 10
0 gr. 324	1 a 3	• • •	• • •	2.10
,, Acide Benzoïque Composé	I en cas de né-	25	1.25	3.75
Acide Benzoïque, o gr. 032 Codéine, o gr. 0065 Menthol, o gr. 0065 Ipéca en Poudre, o gr. 0065 Chlorhydrate de Cocaïne, o gr. 0016 Gomme Rouge, q.s.	cessité	23	1.23	3.73
,, Acide Borique,				
o gr. 324	ı à 3			0.75
,, Acide Citrique,				
o gr. 324	1 à 4			1.25
", Acide Phénique (Phé-				
nol), pour la gorge,				
0 gr. 016	I en cas de né- cessité	25	0.65	1.90
,, Acide Phénique (Phé-				
nol), pour la gorge,				
o gr. 032	I en cas de né- cessité	25	0.65	1.90
" Acide Salicylique				
(physiologiquement				:
<i>pur</i>), 0 gr. 194	ı à 4 ou plus			1.25
,, Acide Salicylique				
(physiologiquement				
<i>pur</i>), o gr. 324	ıà4	• • •		1.70
$,,$ Aconit, Teinture, $\frac{1}{4}$				
goutte (o cmc. 015)	I fréquemment	100	0.85	
,, Aconit, Teinture, 1				
goutte (o cmc. 059)	I fréquemment	100	0.85	
,, Aconit, Teinture, 5				
gouttes (0 cmc. 296)	I et répéter	36	0.85	1.25
,, Aliment Chimique (voir				
'Chemical Food,'				
page 128)		T		

D				rix à ndres
Produits 'Tabloid'—suite		Chaque		Par
MARQUE 'TABLOID'	DOSE	ovale con- tient:	Par ovale Fcs.	flacon de 100 Fcs.
", Aloès et Fer (Pil. Ph.				
Brit.), o gr. 259	1 à 2			1.25
,, Aloès et Myrrhe (Pil.				
Ph. Brit.), o gr. 259	Ià2	• • •		1.25
,, Aloïne, o gr. 0065	1 fréquemment	100	0.95	
,, ,, ogr. 032	ıà4	25	0.65	1.55
", Aloïne Composée …		50	0.75	1.45
Aloïne, o gr. 013 Sulfate de Strychnine, o gr. 00108 Extrait de Belladone, o gr. 008 Ipéca en Poudre, o gr. 004	repas, ou 1 à 3 au moment de se coucher			
,, Ammoniaque, Brom-				
hydrate d', o gr. 324	1 à 6			0.85
,, Ammoniaque, Brom-	1 a 0	•••		0.85
hydrate d', ogr. 648	1 à 3			I 05
,, Ammoniaque, Carbo-	1 4 3	• • •	• • •	1.25
nate d', o gr. 194	ı à 3			I 50
,, Ammoniaque, Chlor-	1 4 3	• • •		1.50
hydrate d', o gr. 194	ıà6	30	0.55	1.05
,, Ammoniaque, Chlor-		.50	0.55	1.05
hydrate d', o gr. 324	ıà4			1.25
,, Ammoniaque, Chlor-	1 11 4		* * *	1.23
hydrate d', o gr. 648	ı à 2			1.70
,, Ammoniaque, Chlor-				1.,0
hydrate d', et Borax	I en cas de né- cessité	•••	• • •	1.50
,, Ammoniaque, Chlor-				
hydrate d', Composé Chlorhydr. d'Am- moniaque, o gr. 065 Chlorate de Potasse,	I en cas de né- cessité	30	0.65	1.45
Poudre de Cubèbe,				
0 gr. 016				
Extrait de Réglisse, o gr. 065				
,, Ammoniaque, Chlor-				
hydr. d', et Réglisse	I en cas de né-	25	0.65	1.45
Chlorhydr. d'Am- moniaque, o gr. 194 Extrait de Réglisse, o gr. 13	cessité	-5		13

TO 1 1/4 6275 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				ix à dres
Produits 'Tabloid'—suite MARQUE 'TABLOID'—	DOSE	Chaque ovale con- tient:	Par ovale Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
,, Analgésine (voir Antipyrine)		tient.	r cs.	r cs.
,, Antifébrine (Acétani- lide), o gr. 13 ,, Antifébrine (Acétani-	I	25	0.55	1.05
lide), o gr. 324	ı (dans des cas spéciaux)	25	0.65	1.25
,, Antifébrine Composée Antifébrine (Acétanilide, P.B.), o gr. 13 Camphre monobromé, o gr. 065 Citrate de Caféine, o gr. 065 ,, Antimoine Tartarisé (Tartre Stibié),	I	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	•••	1.55
o gr. 0013 ,, Antipyrine (Analgé-	I fréquemment	100	0.85	
sine), o gr. 162 ,, Antipyrine (Analgé-	ı à 4 ou plus	24	0.55	1.30
sine), o gr. 324 ,, 'Aol' (marque de Fabrique), o gr. 3. En boîtes de 50,	ıà4	24	0.75	2.10
par boîte, fr. 4.40 ,, Apomorphine, Chlor-	2 ou plus			
hydrate d', o gr. 0013	I à 3 (<i>expectorant</i>)	50	1.05	• •
,, Apomorphine Composée Chlorhydrate d'Apomorphine, o gr. 0013 Chlorhydrate, d'Ammoniaque, o gr. 194 Extrait de Réglisse,	I en cas de né- cessité	25	0.75	1.65
,, Arsenic Composé Acide Arsénieux, o gr. 00065 Sulfate de Fer desséché, o gr. 065 Sulfure de Calcium, o gr. 016 Extrait de Gentiane, o gr. 13	Ià2			1.55

Produits 'Tabloid'—suite				ix à idres
Produits rabioid —same		Chaque	7	Par
MARQUE 'TABLOID'—	DOSE	ovale con- tient:	Par ovale Fcs.	flacon de 100 Fcs.
,, Asa-fœtida Composée (voir Galbanum Composé)				
,, Asa-fœtida et Opium				
Composés Asa-fœtida Camphre Poudre d'Opium Poivre Noir en Poudre, āā o gr. o65	Ià2	•••	•••	2.50
,, Aspirine, o gr. 324	ı à 3	25	1.25	3.80
,, Atropine, Sulfate d',				
o gr. 00065, Belladone, Teinture de,	I	50	0.95	• • •
I goutte (0 cmc. 059)	I fréquemment	100	0.85	
,, Belladone, Teinture de,				
5gouttes(ocmc.296)	1 à 3	48	0.85	1.25
,, Benzo-Naphtol,	ı à 2			0.10
o gr. 324 ,, Beta-Naphtol, o gr. 194	1 à 3	• • •		2. IO I .25
"Beta-Naphtol Composé	ı à 4	25	0.85	2. 10
Beta-Naphtol, o gr. o65 Charbon de Bois, o gr. 259 Essence de Menthe Poivrée, o cmc. o3		23		2.10
barbe et Soude	ı à 4 ou plus	25	0.65	1.65
Sous-Azotate de Bismuth, o gr. 194 Rhubarbe en Poudre,				
o gr. 065 Bicarbonate de Soude, o gr. 13				ш
,, Bismuth, Carbonate de,				1.9
o gr. 324	ı à 4	25	0.95	2.50
"Bismuth et Poudre de Dover	ı à 6			1.00
Sous-Azotate de Bismuth, o gr. 162 Poudre d'Ipéca Opiacée, o gr. 162	1 a 0	• • •	0 0 0	1.90
,, Bismuth et Soude Sous-Azotate de Bismuth, o gr. 162 Bicarbonate de Soude, o gr. 162	ı à 4 ou plus	•••		1.25

Dwo	duits 'Tabloid'—suite				ix à idres
	RQUE 'TABLOID'	DOSE	Chaque ovale con-	Par ovale	Par flacon de 100
,,	Bismuth, Salicylate de,		tient:	Fcs.	Fcs.
	o gr. 324 (physio- logiquement pur) Bismuth, Sous-Azotate	1 à 4	* * *		3.15
	de, o gr. 324 Bismuth, Sous-Azotate	Ià4	25	0.75	2.10
	de, o gr. 648 Bismuth, Sous-Gallate	Ià2			3.15
,,	de, o gr. 324 Blaud (Pil. Ferrugineuse), o gr. 324 = 20 pour cent de	Ià4	24	0.85	2.50
,,	carbonate de fer Blaud (Pil. Ferrug.), o gr. 518 = 20 pour cent de carbonate	Ià4	. a .	• • •	0.95
	de fer Blaud avec Acide	Ià2	• • •	• • •	1.25
,,	Arsénieux Masse de Blaud, o gr. 259 (= 20 % de carbonate de fer) Acide Arsénieux, o gr.001	Ià4	• • •	• • •	0.95
;;	Blaud avec Arsenic et Strychnine Masse de Blaud, o gr. 324 (= 20 % de carbonate de fer)	Ià4		• • •	1.25
5 2	Acide Arsénieux, o gr. 00065 Strychnine, o gr. 00065 Blaud Composée Masse de Blaud, o gr. 648 (= 20 % de carbonate de fer)	Ι		• • •	1.25
,,	Poudre de Capsicum, o gr. 016 Aloïne, o gr. 0022 Strychnine, o gr. 0022 Acide Arsénieux, o gr. 0022 Blaud et Aloïne	1 à 4			0.95
	Masse de Blaud, o gr. 259 (=20% de carbonate de fer) Aloïne, o gr. 0032				

				ix à dres!
Produits 'Tabloid'—suite		Chaque	D	Par
MARQUE 'TABLOID'—	DOSE	ovale con- tient:	Par ovale Fcs.	flacon de 100 Fcs.
,, Blaud et Cascara Masse de Blaud, o gr. 259 (=20% de carbonate de fer) Extrait Sec de Cascara, o gr. 032 ,, Bleu de Méthylène,	ıà4		•••	0.95
o gr. 13	1 à 2			2.90
,, Borax, o gr. 324 ,, Bromures Composés Bromure de Sodium, o gr. 13 Bromure de Strontium,	1 à 4 ou plus 1 à 6	25	0.65	1.05
Bromhydrate d'Am- moniaque, o gr. 065 Arséniate de Soude An- hydre P.B., o gr. 00108 ,, Butyl-Chloral Hydraté et Gelsémine Butyl-Chloral Hydraté, o gr. 194 Chlorhydrate de Gelsémine, o gr. 00032	I		• • •	2.50
,, Cacao, Essence de, 3 gr. 89. En boîtes de 12 ,, Cachets:— ,, ,, Antipyrine,			• • •	1.25
ogr.324. En boîtes de 6, par boîte fr.1.05 ,, Phénacétine, ogr.324. En boîtes	Ià4			
de 6, par boîte, fr.1.05 ., ,, Sulfate de Quinine, o gr. 324. En	Ià2			
boîtes de 6, par boîte, fr.2.10 ,, ,, Sulfonal, o gr. 324. En boîtes de 6,	Ià2			
par boîte, fr. 1.05	ıà6			
,, Caféine, Citrate de, o gr. 13	1 à 5			1.90

Dro	duits 'Tabloid'—suite				x à dres
	RQUE 'TABLOID'—	DOSE	Chaque ovale con- tient:	Par ovale Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
,,	Caféine, Citrate Effervescent de, Pharm. Brit., 3 gr. 89. En tubes de 25,		tient.	r cs.	r cs.
	par tube 1.05 (Chaque produit contient o gr. 15 de Citrate de Caféine.)	1 à 2			
"	Caféine Composée Caféine, o gr. 065 Antipyrine (Phénazone), o gr. 194	ı à 4	25	0.85	2.50
2.2	Calcium, Sulfure de,				
	0 gr. 016	1 à 4			0.85
"	,, ,, o gr. 032	ı à 2	• • •	• • •	0.95
,,	,, ,, o gr. 065	I			1.05
,,	Calomel, o gr. 0065	I et répéter	100	0.75	• • •
,,	,, ogr. 011	ı et répéter	100	0.75	
, ,	,, ogr. 016	I et répéter	100	0.75	
, ,	,, o gr. 032	1 et répéter	100	0.75	
,,	,, o gr. 065	ı à 5			0.85
,,	,, ogr. 13	1 à 2			0.95
,,	,, ogr. 194	I			1.05
,,	,, o gr. 324	I			1.25
,,	Calomel Composé (Pilule de Plummer,				
	Ph. Brit.), o gr. 259 Chaque produit renferme environ: Calomel, o gr. o65: Sulfure d'Anti- moine, o gr. o65; Résine de Gaïac., o gr. 13.	ıà2	25	0.65	1.25
,,	Calomel, o gr. o 32, et				
	Bicarbonate de				
	Soude, 0 gr. 162	1 ou plus	25	0.65	1.05
,,	Calomel, o gr. 065, et				
	Bicarbonate de				
1	Soude, o gr. 324	1 ou plus	25	0.65	1.25
,,	Calomel et Créosote Calomel, o gr. 011 Créosote o cmc. 059	1 à 5			1.65

Duoduita (Tablaid) suita				ix à dres
Produits 'Tabloid'—suite		Chaque		Par
MARQUE 'TABLOID'—		ovale con- tient:	Par ovale Fcs.	flacon de 100 Fcs.
,, Calomel et Jalap Calomel, o gr. 065 Jalap en Poudre, o gr. 194	1 ou plus	•••		1.90
,, Calomel et Opium Calomel, o gr. 065 Opium en Poudre, o gr. 032	Ι	• • •	•••	1.25
,, Calomel et Pipérine, de chacun, o gr. 032	ı ou plus		• • •	2.50
,, Camphre, Essence de	-			
(saturée), Camphre, Teinture Composée de (Parégorique, Ph. Brit.), 2 gouttes	2 à 3	25	0.65	1.25
O .	I fréquemment	100	0.85	
[o cmc. 296] ,, Camphre, Teinture Composée de (Parégorique, Ph. Brit.), 15 gouttes	I fréquemment	48	0.85	1.25
[o cmc. 888] ,, Cannabis Indica, Tein- ture de, 5 gouttes	ıà4	36	0.85	1.25
[0 cmc. 296], Capsicum, Teinture de,	1 à 3	48	0.85	1.65
I goutte [0 cmc. 059] ,, Capsicum, Teinture de,	I fréquemment	100	0.85	
5 gouttes	7 2 2		,	- 04.1
,, Capsules (Molles)— ,, ,, Acide Phénique, o gr. 065. En boîtes de 24, par	I à 3	• •	•••	1.25
boîte, fr. 1.25	I	1	l	

Produits 'Tabloid'—suite				ix à idres
MARQUE 'TABLOID'	DOSE	Chaque ovale contient:	Pai ovale Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
,, Capsules (Molles) suite:				
,, ,, Essence de Téré- benthine rectifiée, o cmc. 592. En boîtes de 24, par				
boîte, fr. 1.05				
,, Cascara Composée Extrait Sec de Cascara, o gr. 065 Extrait Sec d'Evonymus, o gr. 032 Iridine, o gr. 032 Extrait de Noix Vomique, o gr. 004 Extrait de Jusquiame, o gr. 022	Ià4	24	0.95	2.10
,, Cascara et Gentiane				
Composées Extrait Sec de Cascara, o gr. 13 Extrait de Noix Vomique, o gr. 013 Extrait de Belladone, o gr. 0065 Extrait de Gentiane, o gr. 065 Capsicine, o gr. 0065		25	0.95	2.10
" Cascara Sagrada (Ex-				
trait Sec),				
	ı ou plus	25	0.50	0.95
,, ,, ,, o gr. 13		25	0.55	1.25
,, ,, ,, o gr. 194	,	25	0.75	1.60
,, ,, ,, o gr. 259		25	0.85	1.90
,, ,, ,, ogr. 324	I en cas de né- cessité	25	0.95	2.10
" Cathartique Composé	Ià2	24	0.65	1.25
Extrait Composé de Coloquinte, o gr. 086 Calomel, o gr. 065 Extrait de Jalap, o gr. 065 Poudre de Gomme Gutte, o gr. 016				
" Cérébrine, o gr. 324	1 ou plus			1.90
" Cérium, Oxalate de,				
o gr. 324	Ià2			2.30

				x à dres
Produits 'Tabloid'—suite		Chaque		Par
MARQUE 'TABLOID'—	DOSE	ovale con- tient:	Par ovale Fcs.	flacon de 100 Fcs.
,, Charbon (pur, de bois de Saule), o gr. 324, en flacons de 40,				
par flacon 0.65	I ou plus, selon le cas			1.25
,, Chaux, Carbonate				
Carbonate de Chaux précip., o gr. 227 Carbonate de Magnésie, o gr. 162 Chlorure de Sodium,		25	0.65	1.90
o gr. o65 ,, 'Chemical Food' (Composé de Phos-				
phates), I cmc. 8 Contient les Phosphates combinés de Fer, de Chaux, de Soude et de Potasse. Un produit équivaut à 1 cmc. 8 du Sirop Composé de Phosphates.	I ou plus	25	0.65	1.55
,, 'Chemical Food'				
(Composé de Phos-				
phates), 3 cmc. 5 Représente 3 cmc. 5 du Sirop Composé de Phosphates.	I ou plus	25	0.95	2.10
,, Chinosol, o gr. 324	I	25	0.95	2.95
,, Chloralamide, o gr. 324 ,, Chloral Hydraté,	1 à 6			2.50
0 gr. 324	1 à 4			1.50
,, ,, ,, o gr. 648 Cocaïne, Chlorhydrate de (<i>voir</i> Produits				2.10
'Soloid' page 111) ,, Cocaïne Composée, avec Chlorate de Potasse et Borax (voir'Voix'page 161)				
,, Codéine, o gr. 016	I à 4 ou plus	25	1.25	3.80
,, ,, ogr. 032	1 à 4	25	2.10	5.25

					ix à dres
Pro	duits 'Tabloid'—suite		Chaque		Par
МА	RQUE 'TABLOID'—	DOSE	ovale con- tient:	Par ovale Fcs.	flacon de 100 Fcs.
7.2	Codéine et Noix Vo-				
	mique Codéine, Phosphate de, o gr. 065 Extrait de Noix Vomique, o gr. 016	I	25	3.15	
2 2	'Coffee-Mint'				
	(café-menthe) Bicarbonate de Soude, o gr. 194 Bicarbonate d'Ammoniaque, o gr. 004 Extrait de Café, o gr. 032 Oxalate de Cérium, o gr. 016 Essence de Menthe	i à 4 ou plus	25	0.65	1.25
	Poivrée, q.s.				
,,	Colchique Composée Extrait de Colchique, o gr. 032 Acide Salicylique, o gr. 194	1 à 2			1.65
, ,	01 1 0				
2.7	(Pil. Ph. Brit.),				
	o gr. 259	ıà2			2.20
,,	Coloquinte et Jusquiame (Pil. Ph. Brit.),				
	o gr. 259	Ià2			2.20
	Chaque produit renferme: Masse de Coloquinte composée, o gr. 173 et Extrait vert de Jusquia- me, o gr. 086.				
,,	Cotarnine, Chlor-				
	hydrate de (Stypticine), o gr. 049. En flacons de 25,				
	par flacon, fr. 3.15	I			
"	Craie et Opium, Poudre Aromatisée,				
		2 à 4 ou plus	25	0.75	1.45

Duoduita 'Tobloid' wiite				x à dres
Produits 'Tabloid'—suite		Chaque		Par
	DOSE	ovale con. tient:	Par ovale Fcs.	flacon de 100 Fcs.
,, Cubèbe Composé Oléo-Résine de Cubèbe, o gr. 016 Chlorhydrate d'Ammon- iaque, o gr. 032 Glycyrrhizine, o gr 016 ,, Cubèbe et Belladone,	I en cas de né- cessité	25	0.65	1.90
Effervescents Cubèbe en Poudre, o gr. 032 Extrait de Belladone,	I en cas de né- cessité	• • •		2.50
o gr. 0032 ,, Désaltérant, Le (Étan- cheur de Soif) Contient du bicarbonate	ı ou plus	25	0.65	1.25
de soude, de l'acide tartrique, du citron et de la 'Saxin,' d'un goût agréable. ,, Didymine (Liquide Or-				
chitique) o gr. 324 ,, Digitale, Teinture de,	ıà4		* * *	2.50
7 goutte [0 cmc. 059] 7, Digitale, Teinture de, 7 gouttes	I fréquemment	100	0.85	
[0 cmc. 296] ,, Digitaline Amorphe,	ı à 3	48	0.85	1.25
o gr. 00065, Donovan, Solution de, 5 gouttes	1 à 3	50	0.90	• • •
[0 cmc. 296] ,, Dover, Poudre de (Poudre d'Ipéca.	1 à 4	•••	• • •	1.65
Opiacée), o gr. 016 ,, Dover, Poudre de (Poudre d'Ipéca.	I fréquemment	100	0.85	
Opiacée), o gr. 324 ,, Easton, Sirop d' (Phosphate de Fer	ı à 3	24	0.65	1.50
avec Quinine et Strychnine),				
I cmc. 8	I à 2	25	0.75	1.65

Draduita 'Tablaid' suita				ix à dres
Produits 'Tabloid'—suite		Chaque		Par
MARQUE 'TABLOID'-	DOSE	ovale con- tient:	Par ovale Fcs.	flacon de 100 Fcs.
,, Easton, Sirop d' (Phosphate de Fer avec Quinine et Strychnine),				
3 cmc. 5 " Effervescents (voir sous les dénominations respectives)	Ι	25	1.05	2.50
,, Élatérine, o gr. 0016 ,, Ergotine (Extrait d'Ergot, P.B.),	ı à 4	25	0.85	
o gr. 065	ı à 4 ou plus	• • •		1.90
,, ,, ,, o gr. 13	ıà4			2.90
,, ,, ,, o gr. 194	ıà3	• • •		4.00
Frgotine et Strychnine Ergotine (Extrait d'Ergot, P.B.), o gr. 194 Sulfate de Strychnine, o gr. 0022	Ià2		•••	4.85
d' (Tétranitrine), ogr. 016. En tubes de 25, par tube, fr. 1.60	ıà4			
,, Érythrol, Tétranitrate d' (Tétranitrine),				
o gr. 032 ,, Érythrol, Tétranitrate d' (Tétranitrine),	Ià2	25	2.85	
o gr. 065 ,, Évonymine (Ext. Sec d'Evonymus, P.B.),	I	12	2.50	
o gr. oo8, Évonymine (Ext. Sec d'Evonymus, P.B.),	ı à 4 ou plus	50	0.75	• • •
o gr. 032	ıà4	50	0.85	0 + 1
,, Exalgine, o gr. 13	I			3.15

					ix à dres
Produits 'Tabloid'—suite			Chaque		Par
MARQUE 'TABLOID'-	DOSE		ovale con- tient:	Par ovale Fcs.	flacon de 100 Fcs.
,, Fer, Arsenic et Digi-		:			
taline Phosphate de Fer soluble, o gr. 194 Acide Arsénieux, o gr. 00065 Digitaline amorphe, o gr. 00065	1 à 3		25	0.75	1.90
"Fer, Citrate Com-					
posé de Citrate de Fer Ammo- niacal, o gr. 194 Sulfate de Quinine, o gr. 065 Acide Arsénieux, o gr. 00108	1 à 3		25	0.95	2.50
,, Fer et Arsenic Com-					
posés Hypophosphite de Fer, o gr. 13 Sulfate de Quinine Neutre, o gr. 065 Acide Arsénieux, o gr. 0013 Sulfate de Strychnine o gr. 0013 Saccharine, o gr. 00065 ,, Fer et Quinine, Citrate de, P.B.,	ı à 3				1.90
o gr. 194	ı à 3		25	0.90	1.90
,, Fer et Strychnine,			J		
Phosphates de Phosphate de Fer, o gr. 065 Phosphate de Strychnine, o gr. 002	I		25	0.75	1.90
,, Fer, Glycérophos-					
phate de, o gr. 194 Chaque produit renferme environ o gr. 032 de Quinine. ,, Fer, Perchlorure de,	ı à 2		25	1.05	2.50
10 gouttes					
[0 cmc. 592] Un produit représente la quantité de chlorure ferreux contenue dans	I				1.10

Produits 'Tabloid'—suite				ix à idres
MARQUE 'TABLOID'—	DOSE	Chaque ovale con-	Par ovale	Par flacon de 100
o cmc. 592 de Teinture de Perchlorure de Fer Pharm. Brit. Ce produit contient, comme véhicule, une petite quantité de chlor- hydrate d'ammoniaque.		tient:	Fcs.	Fcs.
,, Fer, Perchlorure de, et Arsenic	r			
Teinture de Perchl. de	Ι	• • •	• • •	1.25
Fer, o gr. 592 Acide Arsénieux, o gr. 0022		,		
,, Fer, Phosphate de, et	I à 2 et aug-			
Belladone Comp	menter			2.20
Phosphate de Fer, o gr. 13 Extrait de Belladone, o gr. 016				
Extrait de Noix Vomique, o gr. 016 Extrait de Cascara Sagrada, o gr. 13				
,, Fer, Phosphate de, avec Quinine et Strychnine (voir				
Easton, Sirop) ,, Fer, Pilule (voir Blaud)				
For Dádrit o	T à 0			
,, Fer Réduit Composé .	I à 3	• • •	• • •	1.25
Fer Réduit, o gr. 13 Extrait de Jusquiame, o gr. 065 Extrait de Noix Vomique, o gr. 032	I â 2	25	0.65	1.65
Essence de Carvi, o cmc. 015		The character parties and the character part		
"Fer Réduit et Rhu-				
barbe Composés Fer Réduit, o gr. 13 Extrait de Jusquiame, o gr. 065 Extrait de Noix	I à 2	25	0.65	1.65
Vomique, o gr. 032 Pilule de Rhubarbe Composée, o gr. 065 Essence de Carvi, o cmc. 015				

D. 1.14-175-11-111 auit				ix à ndres
Produits 'Tabloid'—suite MARQUE 'TABLOID'—	DOSE	Chaque ovale con- tient:	Par ovale Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
,, Fer, Saccharure de Carbonate de,		tront.	2 03.	
,	ı ou plus	* * *		1.55
de, o gr. 194 ,, Fer, Valérianate de	I		• • •	1.25
o gr. 065 ,, Ferrugineux (<i>voir</i> Blaud)	ı ou plus			1.65
,, Fiel de Bœuf purifié, o gr. 259	1 à 4			2.50
,, Fiel de Porc purifié, o gr. 259 ,, 'Forced March' (Ac-	1 à 4			2.50
célérateur dynamo- gène). En flacons de 25, par flacon, fr. 1.25 Contient les principes ac- tifs combinés de la noix de Kola et de la feuille de Coca.		• • •		3.75
,, Gaïacol, Camphorate de, o gr. 324	menter	25	2.50	7.60
,, Gaïacol, Carbonate de, o gr. 324 ,, Galbanum Composé	I à 2 et aug- menter	25	1.05	3.15
(Asa-fœtida Composée), Pil. Ph. Brit., o gr. 259 Chaque produit renferme environ: Asa-fœtida, Galbanum et Myrrhe, de chacun, o gr. 074.	1 à 2		• •	1.25
,, Gayac et Quinine Com- posés Résine de Gayac, o gr. 13 Soufre, o gr. 13 Salicylate de Quinine,	I à 4			2.50
o gr. 032 ,, Gayac et Soufre Résine de Gayac, o gr. 194 Soufre précipité, o gr. 194	ı à 4	25	0.75	1.90

Dwg	oduits 'Tabloid'—suite				x à dres
Pro	duits labioid—suite		Chaque	Don	Par
MA	RQUE 'TABLOID'—	DOSE	ovale con- tient:	Par ovale Fcs.	flacon de 100 Fcs.
,,	Gayac, Résine de,				
"	O gr. 324 Gelsemium, Teinture de, 5 gouttes	1 à 3	25	0.75	1.90
	[o cmc 296]	1 à 3	48	0.85	1.25
,,	Genièvre, Essence de, o cmc. 178. En boîtes de 50, par				
	boîte, fr. 2. 50	I			
,,	Gentiane et Soude Composées (Mist.				
	Gent. Alk.) Bicarbonate de Soude,	ı à 4 ou plus		•••	1.25
	Carbonate d'Ammo- niaque, o cmc. 178 (=Alcoolat Ammoniacal Composé, Ph. Brit.). Infusion de Gentiane Composée, 8 cmc. 9				
,,	Gingembre, Essence de (Teinture de Gingembre Forte, Ph. Brit., 1885), 5				
	gouttes [0 cmc. 296]	ıà4	48	0.85	1.25
,,	Gingembre, Essence de (Teinture de Gingembre Forte, Ph.	·			
	Brit., 1885), 10 gouttes [0 cmc. 592]	ıà2			1.05
	C1 / 1 1 1	1 a 2		***	1.25
,,	Composés Renferme un mélange de Glycérophosphates de Chaux, de Soude, de Potasse, de Magnésie et de Fer, avec de la Pepsine, Diastase et Kola, plus o gr. 00008 de Glycérophosphate de Strychnine, équivalant à 1.8 cmc. de Sirop Composé de Glycérophosphates.	1 à 8	25	1.25	3.80

Durduite 'Tableid' cuite	oduits 'Tabloid'—suite		Prix à Londres	
Produits Tabloid —saite		Chaque	D	Par
MARQUE 'TABLOID'—	DOSE	ovale con-	Par ovale	flacon de 100
"Gomme Rouge … I	occasionnelle- ment	30 tient:	Fcs. 0.65	Fcs. 1.55
,, Goudron, o gr. 065 1	r fréquemment	50	0.65	1.05
,, Goudron et Codéine Goudron iquide, o gr. 065 Codéine, o gr. 008	1 à 4	25	0.90	2.50
,, Gregory, Poudre de (Poudre de Rhu- barbe Composée),				
o gr. 324, 'Hemisine' (Marque de Fabrique), o gr. 003. En tubes de 12, par tube,	I à 4 ou plus	24	0.65	1.25
fr. 1.25; ,, 'Hemisine' (Marque de Fabrique), ogr. 001. En tubes de 12, par tube,	ı et augmenter			
fr. 1.90 Présente le principe actif de la moelle de la glande surrénale sous une forme sèche, stable, soluble et très commode.	1 et augmenter			
,, Héroïne, Chlorhydrate d', o gr. 0026	1 à 4	25	0.65	1.45
,, Huile de Ricin, o cmc. 296. Boîtes de 50, par boîte, fr. 1.70 ,, Hydrarg. c. Crêta et	ı ou plus			
préparations (<i>voir</i> Poudre Grise).				
,, Hydrastine, Chlorhy- drate d', o gr. 016	ı à 4 et répéter	,		3.40
,, Hydrastine Composée : Chlorhydrate d'Hydrastine, o gr. 016 Extrait d'Ergot (Ergotine), P.B., o gr. 032 Tannate de Cannabine, o gr. 032		25		3.80

Dec	oduits 'Tabloid'—suite				ix à idres
	RQUE 'TABLOID'—	DOSE	Chaque ovale con- tient:	Par ovale Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
,,	avec Stypticine Chlorhydrate d'Hydrastine, o gr. 016 Extrait d'Ergot (Ergotine), Ph. Brit., o gr. 032 Tannate de Cannabine,	ı à 3 et répéter	25	2.50	7.60
	posés, 0 gr. 097 Contient o gr. 097 du mélange des Hypophosphites de Chaux, de Potasse, de Soude, de Manganèse, de Fer et de Quinine, plus o gr. 0005 d'Hypophosphite de Strychnine; il représente 1 cmc. 8 du Sirop Composé d'Hypophosphites.	I à 2	25	0.75	1.65
;;	Hypophosphites Composés, 0 gr. 194 Correspond à 3 cmc. 5 de Sirop Composé d'Hypophosphites (contient o gr. oor d'Hypophosphite de Strychnine).	I	25	1.05	2.50
	Ichtyol, o gr. 162	ıà4	24	0.85	2.50
* *	Ipéca. avec Scille (Pil. Ph. Brit.), o gr. 259	ıà2			1.50
,,	Ipéca., Dépourvu de Principes Émétiques, o gr. 324	ı à 4 ou plus			3.40
;;	Ipéca. et Opium (Poudre de Dover), o gr. 016 Chaque produit renferme: Opium et Ipéca, de chacun o gr. 0016.	I fréquemment	100	0.85	• • •
;;	Ipéca. et Opium (Poudre de Dover), o gr. 324 Chaque produit renferme: Opium et Ipéca de chacun o gr. 032.	1 à 3	24	0.65	1.50

Duoduita (Tablaid) quita				ix à dres
Produits 'Tabloid'—suite		Chaque		Par
MARQUE 'TABLOID'—	DOSE	ovale con- tient:	Par ovale Fcs.	flacon de 100 Fcs.
,, Ipéca., Poudre d', o gr. 0065	I fréquemment	100	0.75	* * *
,, Ipéca., Poudre d', o gr. 324	I toutes les heures; 3 à 6 comme émé- tique		•••	2.10
,, Ipéca. et Tartre Stibié,				
āā, o gr. 00065	I fréquemment	• • •		0.85
,, Ipéca., Vin d', o cmc. 296	2 à 4 ou plus (expectorant)	50	0.85	1.25
,, Iridine Composée	Ià2	25	1.05	3.15
Iridine, o gr. 13 Ext. de Jusquiame, o gr. 032 Pil. de Rhubarbe Composé o gr. 097		3		3 3
,, Jalap, o gr. 324	ıà4			1.05
,, Jusquiame, Teinture de, 10 gouttes				3
, 0	ı à 6 ou plus	36	0.85	1.25
,, Kino, Poudre Com-		30	0.03	1.25
posée de, o gr. 324 Chaque produit renferme: Kino, o gr. 243 Opium, o gr. 016 et Cannelle, o gr. 065 ,, Kissingen, Sel de,	I à 4			1.50
Effervescent (Arti-				
ficiel). Par tube,				
fr.0.90	1 ou plus			
Ext. de Coloquinte Comp., o gr. 065 Ext. de Jalap, o gr. 032 Résine de Podophyllum, o gr. 016	и à 3	25	0.65	1.45
Leptandrine, o gr. 032 Ext. de Jusquiame o gr. 016				
Ext. de Taraxacum, o gr. 016 Essence de Menthe Poivrée, q.s.				

D	1. 14. 17D-11-131				ix à idres
Pro	oduits 'Tabloid'—suite		Chaque		Par
	RQUE 'TABLOID'—	DOSE	ovale con- tient:	Par ovale Fcs.	flacon de 100 Fcs.
,,	Lithine, Benzoate de, Composé Benzoate de Lithine,	ı ou plus	• • •	• • •	3.15
	Soufre Précipité, o gr. 13 Salicylate de Quinine, o gr. 022				
	Lithine, Carbonate de, o gr. 13	1 à 3			1.55
,,	Lithine, Citrate de, o gr. 324, Efferves-	, à a			
	cent Essent	1 à 2	25	1.05	3.15
,,	Lithine, Citrate Effer-				
	vescent de, Ph.				
	Brit., 3 gr. 89. En				
	tubes de 25, par	r \ \			
	tube, fr. 1.25 Chaque produit contient o gr. 194 de Citrate de Lithine.	rà2			
, ,	T'/1' O'' 1 1				
//	Sulfate de Soude,				
	Effervescents. En				
	tubes de 25, par				
	tube, fr. 1.60	1 à 2			
	Citrate de Lithine,			į	
3,	Sulfate de Soude, 1 gr. 944 Lithine, Citrate de, et Urotropine, Effer- vescents. En tubes				
	de 25, par tube,				
	fr. 1.90	ı ou plus			
	Citrate de Lithine, o gr. 324				
	Urotropine, o gr. 194 Sel Effervescent, $q.s.$				
,,	'Livingstone Rouser' (Laxatif 'Living-	- \ -			
	stone) Poudre de Jalap, o gr. 097 Calomel, o gr. 065 Poudre de Rhubarbe,	1 à 3	25	1.25	2.50
	Sulfate de Quinine Neutre, o gr. 065				

140 EISTE EI	TOKMODAIRE DE	0		
				ix à idres
Produits 'Tabloid'—suite		Chaque		Par
MARQUE 'TABLOID'—	DOSE	ovale con- tient:	Par ovale Fcs.	flacon de 100 Fcs.
" Magnésie, Carbonate				
Composé de	1 à 4	25	0.65	1.55
Carbonate de Magnésie, o gr. 13				
Bicarbonate de Potasse,				
o gr. 13 Bicarbonate de Soude,				
o gr. 13 Chlorure de Soude,				
o gr. 194				
,, Magnésie, Citrate de				
(véritable), Efferves-				
cent, 3 gr. 89. En				
tubes de 25, par				
tube, fr. 1.25	ı à 3			
,, Magnésie, Sulfate Com-				
posé de, Efferves-				
cent. En tubes de				
25, par tube, fr. 1.25 Sulfate de Magnésic,	ı à 4			
o gr. 972 Sulfate de Soude, o gr. 972 Carbonate de Magnésie,				
Teinture de Gingembre, o cmc. 71				
" Magnésie, Sulfate Ef-				
fervescent de, Ph.				
Brit., 3 gr. 89. En				
tubes de 25, par				
tube, fr. 1.25 Chaque produit repré-	ı à 4	• • •	• • •	
sente 1 gr. 944 de Sul- fate de Magnésie.				
,, Magnésie, Sulfite de,				
o gr. 324	I fréquemment		• • •	1.90
,, 'Mamos,' [Marque de				
Fabrique] (Glande				
mammaire),				0
	I et augmenter			3.80
,, Manganèse, Bioxide	T À 7		0 -	T ~~
de, 0 g1. 13 ,, Manganèse, Citrate de	1 à 5	25	0.75	1.55
	ı à 3	25	0.85	2 50
(30111010), O g1. 194	1 4 3	25	0.05	2.50

Produits 'Tabloid'—suite					ix à idres
110	duits rapion — swite		Chaque		Par
	RQUE 'TABLOID'—	DOSE	ovale con- tient:	Par ovale Fcs.	flacon de 100 Fcs.
	Manganèse, Citrate de (soluble), o gr. 324	Ià2	25	1.05	3.15
"	Manganèse et Fer, Citrate de (soluble),				
,,	o gr. 194 Manganèse et Fer,	ı à 3	25	0.85	2.50
,,	Citrate de (soluble),	ıà2	25	1.05	2.15
,	o gr. 324 Manganèse et Fer avec	1 a 2	25	1.05	3.15
	Quinine, Citrate de (soluble), 0 gr. 194	1 à 3	25	1.05	3.15
	Chaque produit renferme o gr. 029 de quinine.				
,,	Manganèse et Fei, Citrate de, avec				
	Quinine, (<i>soluble</i>), 0 gr. 324	1 à 2	25	1.25	3.80
	Chaque produit renferme 4 gr. 049 de quinine.			3	
,,	Manganèse et Fer, Citrate de (<i>soluble</i>),				
	avec Strychnine,				
	o gr. 065 Chaque produit renferme	ı à 3	25	0.65	1.55
	o gr. 00065 de strych- nine.				
, ,	Manganèse et Fer,				
	Phosphate de			- 0-	
	(soluble), o gr. 194	1 à 3	25	0.85	2.50
,,	Manganèse et Fer, Phosphate de				
, ,	(soluble), o gr. 324 Mélange d'Herbes à	I à 2	25	1.05	3.15
	fumer, 3 gr. 24. En boîtes de 16, par				
	boîte, fr. 1.25				
,	Menthol, o gr. 016. En flacons de 40. par				
	flacon, fr. 0.65	I ou plus			1.25

Produits 'Tabloid'—suite MARQUE 'TABLOID'— Menthol Composé I à 4 Menthol, o gr. 032 Bicarbonate de Soude,	The state of the s			_	x à dres
MARQUE 'TABLOID'— ,, Menthol Composé I à 4 Menthol, o gr. 032 Bicarbonate de Soude,	Produits Tabloid —suite				
Menthol, o gr. 032 Bicarbonate de Soude,	MARQUE 'TABLOID'—	DOSE	con-	ovale	de 100
Bicarbonate de Soude,	-	1 à 4	• • •		1.25
ses combinaisons (voir Poudre Grise et ses combinaisons) ,, Mercure avec Coloquinte et Jusquiame (voir Pilule mercurielle, Coloq. et Jusq.) ,, Mercure, Bichlorure de (Sublimé Corrosif), o gr. 00065 I ou plus ,, Mercure, Bichlorure de (Sublimé Corrosif), o gr. 004 I ,, Mercure, Bichlorure de, o gr. 002, avec Iodure de Potassium, o gr. 162 I à 2 ,, Mercure, Bichlorure de, o gr. 004, avec Iodure de Potassium, o gr. 324 I ,, Mercure, Bi-iodure rouge de, o gr. 0032 I ,, Mercure, Bi-iodure, rouge de, o gr. 004 I ,, Mercure doux (voir Caloniel). ,, Mercure et Potasse, Iodure de (désigné auparavant sous le nom de Iodic-Hy-	Bicarbonate de Soude, o gr. 194				
(voir Poudre Grise et ses combinaisons) ,, Mercure avec Coloquinte et Jusquiame (voir Pilule mercurielle, Coloq. et Jusq.) ,, Mercure, Bichlorure de (Sublimé Corrosif), o gr. 00065 I ou plus ,, Mercure, Bichlorure de (Sublimé Corrosif), o gr. 004 I ,, Mercure, Bichlorure de, o gr. 002, avec Iodure de Potassium, o gr. 162 I à 2 ,, Mercure, Bichlorure de, o gr. 004, avec Iodure de Potassium, o gr. 324 I ,, Mercure, Bi-iodure rouge de, o gr. 0032 I ,, Mercure, Bi-iodure, rouge de, o gr. 004 I ,, Mercure doux (voir Calonuel). ,, Mercure et Potasse, Iodure de (désigné auparavant sous le nom de Iodic-Hy-	* *				
et ses combinaisons) ,, Mercure avec Coloquinte et Jusquiame (voir Pilule mercurielle, Coloq. et Jusq.) ,, Mercure, Bichlorure de (Sublimé Corrosif), o gr. 00065 I ou plus , Mercure, Bichlorure de (Sublimé Corrosif), o gr. 004 I , Mercure, Bichlorure de, o gr. 002, avec Iodure de Potassium, o gr. 162 I à 2 ,, Mercure, Bichlorure de, o gr. 004, avec Iodure de Potassium, o gr. 324 I ,, Mercure, Bi-iodure rouge de, o gr. 0032 I , Mercure, Bi-iodure, rouge de, o gr. 004 I , Mercure doux (voir Calomel). , Mercure et Potasse, Iodure de (désigné auparavant sous le nom de Iodic-Hy-					
,, Mercure avec Coloquinte et Jusquiame (voir Pilule mercurielle, Coloq. et Jusq.) ,, Mercure, Bichlorure de (Sublimé Corrosif), o gr. 00065 I ou plus 100 0.85 ,, Mercure, Bichlorure de (Sublimé Corrosif), o gr. 004 I 100 0.85 ,, Mercure, Bichlorure de, o gr. 002, avec Iodure de Potassium, o gr. 162 I à 2 2.10 ,, Mercure, Bichlorure de, o gr. 004, avec Iodure de Potassium, o gr. 324 I 3.35 ,, Mercure, Bi-iodure rouge de, o gr. 0032 I 3.35 ,, Mercure, Bi-iodure, rouge de, o gr. 004 I 50 0.85 , Mercure doux (voir Caloniel). ,, Mercure et Potasse, Iodure de (désigné auparavant sous le nom de Iodic-Hy-					
quinte et Jusquiame (voir Pilule mercurielle, Coloq. et Jusq.) , Mercure, Bichlorure de (Sublimé Corrosif), o gr. 00065 I ou plus , Mercure, Bichlorure de (Sublimé Corrosif), o gr. 004 I , Mercure, Bichlorure de, o gr. 002, avec Iodure de Potassium, o gr. 162 I à 2 , Mercure, Bichlorure de, o gr. 004, avec Iodure de Potassium, o gr. 324 I , Mercure, Bi-iodure rouge de, o gr. 0032 I , Mercure, Bi-iodure rouge de, o gr. 004 I , Mercure doux (voir Caloniel). , Mercure et Potasse, Iodure de (désigné auparavant sous le nom de Iodic-Hy-	,				
(voir Pilule mercurielle, Coloq. et Jusq.) "Mercure, Bichlorure de (Sublimé Corrosif), o gr. 00065 I ou plus "Mercure, Bichlorure de (Sublimé Corrosif), o gr. 004 I 100 0.85 "Mercure, Bichlorure de, o gr. 002, avec Iodure de Potassium, o gr. 162 I à 2 2.10 "Mercure, Bichlorure de, o gr. 004, avec Iodure de Potassium, o gr. 324 I 3.35 "Mercure, Bi-iodure rouge de, o gr. 0032 I 50 0.85 "Mercure, Bi-iodure, rouge de, o gr. 004 I 50 0.85 "Mercure doux (voir Calomel). "Mercure et Potasse, Iodure de (désigné auparavant sous le nom de Iodic-Hy-	//				
curielle, Coloq. et Jusq.) "Mercure, Bichlorure de (Sublimé Corrosif), o gr. 00065 I ou plus "Mercure, Bichlorure de (Sublimé Corrosif), o gr. 004 I "Mercure, Bichlorure de, o gr. 002, avec Iodure de Potassium, o gr. 162 I à 2 2.10 "Mercure, Bichlorure de, o gr. 004, avec Iodure de Potassium, o gr. 324 I "Mercure, Bi-iodure rouge de, o gr. 0032 I "Mercure, Bi-iodure, rouge de, o gr. 004 "Mercure doux (voir Calonuel). "Mercure et Potasse, Iodure de (désigné auparavant sous le nom de Iodic-Hy-					
Jusq.) ,, Mercure, Bichlorure de (Sublimé Corrosif), o gr. 00065 I ou plus , Mercure, Bichlorure de (Sublimé Corrosif), o gr. 004 I , Mercure, Bichlorure de, o gr. 002, avec Iodure de Potassium, o gr. 162 I à 2 2.10 , Mercure, Bichlorure de, o gr. 004, avec Iodure de Potassium, o gr. 324 I , Mercure, Bi-iodure rouge de, o gr. 0032 I , Mercure, Bi-iodure, rouge de, o gr. 004 I , Mercure doux (voir Calonuel). , Mercure et Potasse, Iodure de (désigné auparavant sous le nom de Iodic-Hy-					
(Sublimé Corrosif), o gr. 00065 I ou plus (Sublimé Corrosif), o gr. 00065 I ou plus (Sublimé Corrosif), o gr. 004 I (Sublimé Corrosif), o gr. 0085 (Sublimé Corrosif), o gr. 004 I (Ou plus (Sublimé Corrosif), o gr. 004 I (Ou plus (Sublimé Corrosif) o gr. 004 I (Ou plus (Sublimé Corrosif) o gr. 004 I (I ou plus (Sublimé Corrosif) o gr. 004 I (I ou plus (Sublimé Corrosif) o gr. 004 I (I ou plus (Sublimé Corrosif) o gr. 004 I (I ou plus (Sublimé Corrosif) o gr. 004 I (I ou plus o gr. 104 I (I ou plus o gr	*				
(Sublimé Corrosif), o gr. 00065 I ou plus , Mercure, Bichlorure de (Sublimé Corrosif), o gr. 004 I , Mercure, Bichlorure de, o gr. 002, avec Iodure de Potassium, o gr. 162 I à 2 2.10 , Mercure, Bichlorure de, o gr. 004, avec Iodure de Potassium, o gr. 324 I , Mercure, Bi-iodure rouge de, o gr. 0032 I , Mercure, Bi-iodure, rouge de, o gr. 004 I , Mercure doux (voir Caloniel). , Mercure et Potasse, Iodure de (désigné auparavant sous le nom de Iodic-Hy-	M D' 11 1				
o gr. 00065 I ou plus , Mercure, Bichlorure de (Sublimé Corrosif), o gr. 004 I , Mercure, Bichlorure de, o gr. 002, avec Iodure de Potassium, o gr. 162 I à 2 2.10 , Mercure, Bichlorure de, o gr. 004, avec Iodure de Potassium, o gr. 324 I 3.35 , Mercure, Bi-iodure rouge de, o gr. 0032 I 3.35 , Mercure, Bi-iodure, rouge de, o gr. 004 I 50 0.85 , Mercure doux (voir Calonuel). , Mercure et Potasse, Iodure de (désigné auparavant sous le nom de Iodic-Hy-					
(Sublimé Corrosif), o gr. 004 Mercure, Bichlorure de, o gr. 002, avec Iodure de Potassium, o gr. 162 I à 2 Mercure, Bichlorure de, o gr. 004, avec Iodure de Potassium, o gr. 324 I Mercure, Bi-iodure rouge de, o gr. 0032 Mercure, Bi-iodure, rouge de, o gr. 004 Mercure doux (voir Caloniel). Mercure et Potasse, Iodure de (désigné auparavant sous le nom de Iodic-Hy-		I ou plus	100	0.85	
(Sublimé Corrosif), o gr. 004 I , Mercure, Bichlorure de, o gr. 002, avec Iodure de Potassium, o gr. 162 I à 2 2.10 , Mercure, Bichlorure de, o gr. 004, avec Iodure de Potassium, o gr. 324 I 3.35 , Mercure, Bi-iodure rouge de, o gr. 0032 I 50 0.85 , Mercure, Bi-iodure, rouge de, o gr. 004 I 50 0.85 , Mercure doux (voir Calomel). , Mercure et Potasse, Iodure de (désigné auparavant sous le nom de Iodic-Hy-	-	1 ou prus	100	0.05	
o gr. 004 I , Mercure, Bichlorure de, o gr. 002, avec Iodure de Potassium, o gr. 162 I à 2 , Mercure, Bichlorure de, o gr. 004, avec Iodure de Potassium, o gr. 324 I , Mercure, Bi-iodure rouge de, o gr. 0032 I , Mercure, Bi-iodure, rouge de, o gr. 004 I , Mercure doux (voir Calomel). , Mercure et Potasse, Iodure de (désigné auparavant sous le nom de Iodic-Hy-					
,, Mercure, Bichlorure de, o gr. 002, avec Iodure de Potassium, o gr. 162 1 à 2 2.10 ,, Mercure, Bichlorure de, o gr. 004, avec Iodure de Potassium, o gr. 324 I 3.35 ,, Mercure, Bi-iodure rouge de, o gr. 0032 I 50 0.85 ,, Mercure, Bi-iodure, rouge de, o gr. 004 I 50 0.85 ,, Mercure doux (voir Caloniel). ,, Mercure et Potasse, Iodure de (désigné auparavant sous le nom de Iodic-Hy-	•	Ι	100	0.85	
O gr. 002, avec Iodure de Potassium, o gr. 162 1 à 2 2.10 ,, Mercure, Bichlorure de, o gr. 004, avec Iodure de Potassium, o gr. 324 I 3.35 ,, Mercure, Bi-iodure rouge de, o gr. 0032 I 50 0.85 , Mercure, Bi-iodure, rouge de, o gr. 004 I 50 0.85 , Mercure doux (voir Caloniel). ,, Mercure et Potasse, Iodure de (désigné auparavant sous le nom de Iodic-Hy-					
sium, o gr. 162 1 à 2 2.10 ,, Mercure, Bichlorure de, o gr. 004, avec Iodure de Potassium, o gr. 324 I 3.35 ,, Mercure, Bi-iodure rouge de, o gr. 0032 I 50 0.85 ,, Mercure, Bi-iodure, rouge de, o gr. 004 I 50 0.85 , Mercure doux (voir Caloniel). ,, Mercure et Potasse, Iodure de (désigné auparavant sous le nom de Iodic-Hy-					
,, Mercure, Bichlorure de, o gr. 004, avec Iodure de Potassium, o gr. 324 , Mercure, Bi-iodure rouge de, o gr. 0032 , Mercure, Bi-iodure, rouge de, o gr. 004 , Mercure doux (voir Caloniel). , Mercure et Potasse, Iodure de (désigné auparavant sous le nom de Iodic-Hy-	Iodure de Potas-				Wild de la communicación d
de, o gr. 004, avec Iodure de Potassium, o gr. 324 I 3.35 , Mercure, Bi-iodure rouge de, o gr. 0032 I 50 0.85 , Mercure, Bi-iodure, rouge de, o gr. 004 I 50 0.85 , Mercure doux (voir Caloniel). , Mercure et Potasse, Iodure de (désigné auparavant sous le nom de Iodic-Hy-	sium, 0 gr. 162	1 à 2	• • •		2.10
Iodure de Potassium, o gr. 324 I 3.35 "Mercure, Bi-iodure rouge de, o gr. 0032 I 50 0.85 "Mercure, Bi-iodure, rouge de, o gr. 004 I 50 0.85 "Mercure doux (voir Caloniel). "Mercure et Potasse, Iodure de (désigné auparavant sous le nom de Iodic-Hy-	,, Mercure, Bichlorure				
sium, o gr. 324 I 3.35 ,, Mercure, Bi-iodure rouge de, o gr. 0032 I 50 0.85 ,, Mercure, Bi-iodure, rouge de, o gr. 004 I 50 0.85 ,, Mercure doux (voir Caloniel). ,, Mercure et Potasse, Iodure de (désigné auparavant sous le nom de Iodic-Hy-	-				
,, Mercure, Bi-iodure rouge de, o gr. 0032 , Mercure, Bi-iodure, rouge de, o gr. 004 , Mercure doux (voir Caloniel). , Mercure et Potasse, Iodure de (désigné auparavant sous le nom de Iodic-Hy-					
rouge de, o gr. 0032 , Mercure, Bi-iodure, rouge de, o gr. 004 rouge de, o gr. 004 , Mercure doux (voir Caloniel). , Mercure et Potasse, Iodure de (désigné auparavant sous le nom de Iodic-Hy-		I		• • •	3.35
,, Mercure, Bi-iodure, rouge de, o gr. 004 , Mercure doux (voir Caloniel). ,, Mercure et Potasse, Iodure de (désigné auparavant sous le nom de Iodic-Hy-				0	
rouge de, o gr. 004 I 50 0.85 ,, Mercure doux (voir Caloniel). ,, Mercure et Potasse, Iodure de (désigné auparavant sous le nom de Iodic-Hy-		1	50	0.85	
,, Mercure doux (voir Caloniel). ,, Mercure et Potasse, Iodure de (désigné auparavant sous le nom de Iodic-Hy-		т		085	
Caloniel). ,, Mercure et Potasse, Iodure de (désigné auparavant sous le nom de Iodic-Hy-		1	50	0.05	
,, Mercure et Potasse, Iodure de (désigné auparavant sous le nom de Iodic-Hy-					
Iodure de (désigné auparavant sous le nom de Iodic-Hy-	·				
nom de Iodic-Hy-					
nom de Iodic-Hy-					
	4				
	drarg.), o gr. 011	I			0.85;

Dro	oduits 'Tabloid'—suite				ix à idres
FIU	duits rapidid -suite		Chaque	D	Par
MA	RQUE 'TABLOID'—	DOSE	ovale con-	Par ovale	flacon de 100
,,	Mercure, Iodure jaune de (Iodure Mer- cureux Pur)		tient:	Fcs.	Fcs.
	o gr. 008 Mercure, Protochlorure de et préparations (voir Calomel, pages 125 et 126). Mercure, Proto-iodure	1 ou plus	25	0.05	1.45
,,	vert de, o gr. 008 Moelle d'Os, o gr. 324. En boîtes de 50,	1 ou plus	50	0.85	
,,	par boîte, fr. 2.10 Moelle Épinière, Sub-	ı ou plus			
,,	stance de la, ogr. 162 Morphine et Émétine.	ı ou plus		• •	3.80
	En flacons de 50, par flacon, fr. 1.25 Sulfate de Morphine, o gr. 0016 Bromhydrate d'Émétine, o gr. 0008 Morphine, Strychnine	I			
	et Belladone Sulfate de Morphine, o gr. 0054 Sulfate de Strychnine, o gr. 00108 Extrait de Belladone, o gr. 0032 Morphine, Sulphate	i en cas de né- cessité	25	0.75	1.90
,,	de, o gr. 0032 Morphine, Sulfate de,	I à 4 ou plus	50	0.65	
,,	o gr. 008 Morphine, Sulfate de,	Ià4	50	0.65	
	o gr. 016	ıà2	50	0.95	
,,	Mucine composée Mucine, o gr. 324 Bicarbonate de Soude, o gr. 324 Nasal (voir Produits 'Soloid,' page 113).	2	25	2.10	6.30

Produits 'Tabloid'—suite				rix à ndres
Produits rabioid — Suite		Chaque		Par
MARQUE 'TABLOID'-	DOSE	ovale con- tient:	Par ovale Fcs.	flacon de 100 Fcs.
Trinitrine, pages 159 et 160).				
,, Noix Vomique Com-				
posée Extrait de Noix Vomique Aloïne Sulfate de Fer Poudre de Myrrhe Poudre de Savon, āā o gr. 032	1 à 3	25	0.85	2.10
,, Noix Vomique, Tein-				
ture de, I goutte				
[0 cmc. 059]	I fréquemment	100	0.85	
,, Noix Vomique, Teinture de, 5 gouttes				
[o° cmc. 296]	ı à 3	48	0.85	1.25
,, Noix Vomique, Teinture de, 10 gouttes				
[0 cmc. 592]	I	36	0.85	1.25
,, Œuf et Lait. En flacons de 25, par flacon,				
fr. 1.50				4.20
,, Opium, 0 gr. 032	ı à 4			0.85
,, ,, o gr. 065	1 à 2			1.05
,, Opium, Teinture de (Laudanum), 2 gouttes				
[0 cmc. 118],, Opium, Teinture de	ı ou plus	48	0.85	1.25
(Laudanum), 5 gouttes		0	0.7	
[0 cmc. 296] ,, Opium, Teinture de (Laudanum), 10 gouttes	1 à 6	. 48	0.85	1.25
[0 cmc. 592] ,, Ovarienne, Substance (voir 'Varium')	1 à 3	36	0.85	1.255

Pro	duits 'Tabloid'—suite			Prix à Londres	
110	duits fabioid suite		Chaque	I)-	Par
MA.	RQUE 'TABLOID'-	DOSE	ovale con-	Par ovale	flacon de 100
;;	Pancréatine (voir 'Zymine,' 'Pepule, (page 95 et Peptoni- que 'Tabloid,' page 146).		tient:	Fcs.	Fcs
	Papaïne, o gr. 13 Parégorique (Teinture de Camphre Com- posée, Ph. Brit., 2 gouttes	1 à 4	25	1.65	5.00
,,	[0 cmc. 118] Parégorique (Teinture de Camphre Composée, Ph. Brit.), 5 gouttes	I fréquemment	100	0.85	
,,		I fréquemment	48	0.85	1.25
	[o cmc. 888] Pelletiérine, Tannate	ı à 4	36	0.85	1.25
	de, o gr. 13 Pepsine, Bismuth et	1 à 4	25	5.00	
,,	Charbon Pepsine, o gr. 13 Carbonate de Bismuth, o gr. 13 Charbon de bois, o gr. 13 Pepsine, Bismuth et	ı à 3	25	0.95	3.15
	Strychnine Pepsine, o gr. 13 Carbonate de Bismuth, o gr. 194 Sulfate de Strychnine, o gr. 00065	ı à 3	25	0.95	3.45
,,	Pepsine et Strychnine Pepsine, o gr. 13 Sulfate de Strychnine, o gr. 00065 Pepsine, Saccharure de,	ı à 3	25	0.95	2.50
	o gr. 324	ı ou plus			1.65

				ix à dres
Produits 'Tabloid'—suite		Chaque		Par
MARQUE 'TABLOID'—	DOSE	ovale con- tient:	Par ovale Fcs.	flacon de 100 Fcs.
,, Peptonique (Digestif	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
Gastro-Entérique)	ı à 3	25	0.95	3.40
Pepsine, o gr. 065 Pancréatine,o gr. 065 Lactophosphate de Chaux, o gr. 065				
,, Phénacétine (Acet-				
Phénétidine),				
	ı à 4 ou plus	25	0.45	0.80
,, Phénacétine (Acet-				
Phénétidine),	,			
o gr. 324	ıà2	25	0.55	1.40
,, Phénacétine Composée	ı à 3	25	0.65	1.90
Phénacétine, o gr. 259 Caféine, o gr. 065				}
,, Phénacétine et				
Quinine Composées	ıà3			2.50
Phénacétine, o gr. 194 Bromhydrate de Quinine, o gr. 032				
Caféine, o gr. 043				
,, Phénazone (voir Anti-				
pyrine).				
" Phosphates Composés				
(voir 'Chemical Food').				
,, Pilocarpine, Azotate				
de, o gr. 0065	ı ou plus	25	1.05	
,, Pilocarpine, Azotate				
de, o gr. 016 Le prix de la pilocarpine varie parfois beaucoup sans avis préalable.	I à 2	25	2.10	
,, Pilule Mercurielle,				
o gr. 259	1 à 2	25	0.65	1.25
,, Pilule Mercurielle avec				
Coloquinte et Jus-				
quiame	1 à 2	25	0.85	2.20
Pil. Bleue, Ph. Brit., ogr. 13				
Pil. Coloquinte et Jusquiame, Ph.; Brit., o gr. 259				
3 3)				

Produits 'Tabloid'—suite				ix à idres
MARQUE 'TABLOID'-	– DOSE	Chaque ovale con-	Par ovale	Par flacon de 100
,, Pilule Mercurielle e Rhubarbe Com		tient:	Fcs.	Fcs.
posés Pil. Bleue, Ph. Brit.,	2	• • •		1.90
Pil. de Rhubarbe Com posée, Ph. Brit. o gr. 162 ,, Pilule Mercurielle,	;			
Scille et Digitale	e Ià2			1.25
Pil. Bleue, Ph. Brit., o gr. o6; Scille en poudre, o gr. o9; Digitale en poudre,	5			5
,, Pilules—				
,, ,, Calomel, Rhu- barbe et Colo-				
quinte Com-		İ		
posés, enrobés Calomel, o gr. 13 Pilule de Rhubarbe Composée, o gr. 13 Pilule de Coloquinte Composée, o gr. 13		25	1.25	•••
,, ,, Camphre, Opium et Asa-fœtida				
Composés	I à 2	25	1.25	
Camphre Opium et poudre Asa-fœtida Capsicum en poudre Poivre Noir en poudre, āā o gr. 032		23		• • •
,, ,, Opium (Chaque produit contient o gr. 065				
d'Opium)	Ià2	25	.25	
,, ,, Plomb et Opium (B. P.) Acétate de Plomb,	ı et répéter	25 1	.25	• • •
Opium en poudre, o gr. 065 ,, ,, Scille Composée			9	
(P.B.), ogr. 324 (enrobée)	I	25 I	.25	

				ix à dres
Produits 'Tabloid'—suite		Chaque		Par
MARQUE 'TABLOID'—	DOSE	ovale con- tient:	Par ovale Fcs.	flacon de 100 Fcs.
,, Pipérazine, o gr. 324. En flacons de 25,				
par flacon, fr. 5.00	ıà2			
,, Pipérazine, o gr. 324 Effervescente. En tubes de 12, par tube, fr. 3.15. ,, Pituitaire, Glande,	Ià2			
o gr. 13 , Plomb et Opium (Pil.	ı ou plus	* * *	• • •	7.90
Ph. Brit.), o gr. 259 ,, Plummer, Pilule de, Ph. Brit. (Calomel	Ι		• • •	1.90
Composé), o gr. 259	Ià2	25	0.65	1.25
,, Podophylline, ogr. 016 ,, Podophylline Com-	1 à 4	100	0.85	
posée (recouverte de gélatine) Résine de Podophyllum, o gr. 011 Pil. de Rhubarbe Composée, o gr. 162 Ext. de Jusquiame, o gr. 081	ı à 3	• • •		1.90
,, Podophylline et Évonymine Résine de Podophyllum, o gr. 016	ı à 2	•••		2.50
Ext. Sec d'Evonymus, o gr. 065 ,, Potasse, Azotate de (Sal Prunella) o gr. 324	1 à 4			0.75
,, Potasse, Bicarbonate	,			, 3
de, o gr. 324 ,, Potasse, Chlorate de,	ı à б	40	0.55	0.85
o gr. 324 I En boîtes, métal blanc frappé : de 40, par boîte, fr.0.45 ; de 100, par boîte, fr.0.75.	en cas de nécessité	40	0.50	0.75

Produits 'Tabloid'—suite			x à dres
Produits Tabloid —Suite	Chaque		Par
MARQUE 'TABLOID'— DOSE	ovale con- tient:	Par ovale Fcs.	flacon de 100 Fcs.
,, Potasse, Chlorate de, et Borax I en cas de	40	0.50	0.75
nécessité	•		, ,
En boîtes, métal blanc			
frappe : de 40, par			
par boîte, fr.o.45;			
de 100, fr.0.75.			
,, Potasse, Chlorate de, avec Borax et Co-			
caïne Composée (voir 'Voix ') 1 en cas de né-			
cessité			
,, Potasse, Citrate de,	į.		
o gr. 972, <i>Effer-</i> vescent. Entubes de			
25, par tube, fr. 1.25 I à 3			
,, Potasse, Permanganate			
de, o gr. 065 I à 3			0.65
,, Potasse, Permanganate			0.05
de, o gr. 13 I			0.85
,, Potassium, Bromure			
de, o gr. 324 1 à 6			0.80
,, Potassium, Bromure			
de, o gr. 648 1 à 3			1.25
,, Potassium, Chlorure			
de, 1 gr. 296 I en cas de né-			
Flacons de 50, le cessité			
flacon, fr.0.95.			
,, Potassium, Iodure de,			
o gr. 065 I fréquement (expectorant)	• • •		1.25
,, Potassium, Iodure de,	•		
ogr. 194 1 à 6			1.65
,, Potassium, Iodure de,			
ogr. 324 I à 4			2.50
,, Poudre Grise (Mercure	1.00	0 (-	
à la Craie), o gr. 016 I et répéter	001	0.65	
,, Poudre Grise (Mercure à la Craie), ogr. 022 I et répéter	ICC	0.65	
à la Craie), 0 gr. 022 — 1 et répéter	100	0.05	

				ix à idres
Produits 'Tabloid'—suite		Chaque		Par
MARQUE 'TABLOID'—	DOSE	ovale con- tient:	Par ovale Fcs.	flacon de 100 Fcs.
,, Poudre Grise (Mercure à la Craie), o gr. 032 ,, Poudre Grise (Mercure	ı et répéter	100	0.65	• • •
à la Craie), o gr. 065 ,, Poudre Grise (Mercure	1 à 5	100	0.75	
à la Craie), o gr. 13 ,, Poudre Grise (Mercure	ı à 3	• • •	• • •	0.85
à la Craie), o gr. 194 ,, Poudre Grise (Mercure	Ià2			0.95
à la Craie), o gr. 324 ,, Poudre Grise, o gr. 032, et Bicarbonate de	I	• • •		1.25
	I et répéter	25	0.65	1.25
Soude, o gr. 324 ,, Poudre Grise et Opium Mercure à la Craie,	ı à 5 ı ou plus	25 	0.65	1.25
Opium en poudre, o gr. 065 o gr. 011 ,, Poudre Grise, Opium et Quinine	ıà3			2.10
Mercure à la Craie, o gr. 097 Extrait d'Opium, o gr. 011 Sulphate de Quinine, o gr. 097				
,, Poudre Grise et Poudre de Dover, ā ā ogr. 032	ı à 5 ou plus	* * *		1.05
,, Poudre Grise et Poudre de Dover, ā ā ogr. 065	1 á 5	• • •	• d •	1.25
,, Prostatique, Substance, o gr. 162	1 à 4	• • •		5.00
Chaque produit renferme la quantité de sulfate de quinine et bicarbonate d'ammoniaque correspondant à 3½ cmc. de la teinture officielle. (Ph. Brit.)	I	25	1.05	2.50

^{*} Le prix de la quinine est sujet à de fortes fluctuations.

Date	oduits 'Tabloid'—suite				ix à idres
Pro	oduits labloid — suite		Chaque		Par
MA	RQUE 'TABLOID'—	DOSE	ovale con- tient:	Par ovale Fcs.	flacon de 100 Fcs.
, ,	*Quinine Basique, Bromhydrate de				
	o gr. 194	1 à 3	24	0.95	2.25
,,	*Quinine Basique, Bromhydrate de	1 4 3	-4	0.93	2.23
	o gr. 324	ıà2	24	1.25	3.30
,,	*Quinine Basique, Chlorhydrate de				
	_	ı ou plus	24	0.40	0.95
,,	*Quinine Basique, Chlorhydrate de				
	0 gr. 13	1 à 5	24	0.55	1.50
,,	*Quinine Basique, Chlorhydrate de				
	0 gr. 194	1 à 3	24	0.70	2.65
,,	*Quinine Basique, Chlorhydrate de				
,,	o gr. 259 *Quinine Basique, Chlorhydrate de	I à 2	24	0.85	2.65
	o gr. 324	ıà2	24	0.95	3.05
	*Quinine Basique,	1 (0 2)	24	0.93	3,03
	Sulfate de, o gr. 065	ı ou plus	24	0.40	0.75
, ,	*Quinine Basique, Sulfate de, 0 gr. 13	1 à 5	24	0.40	1.05
,,	*Quinine Basique,				
	Sulfate de, 0 gr. 194	1 à 3	24	0.50	1.65
,,	*Quinine Basique, Sulfate de, 0 gr. 259	ıà2	24	0.65	2.00
, ,	*Quinine Basique, Sulfate de, o gr. 324 (Se vend au même prix que le Sulfate				
	de Quinine neutre)	ıà2	24	0.80	2.50

^{*} Le prix de la quinine est sujet à de fortes fluctuations

VIII. A. 14 TW . V. S. 1. A. 1			Prix à Londres	
Produits 'Tabloid'—suite		Chaque		Par
MARQUE 'TABLOID'—	DOSE	ovale con- tient:	Par ovale Fcs.	flacon de 100 Fcs.
,, *Quinine, Belladone et	T 0 4	0.7	~ C =	2 10
Camphre Sulfate de Quinine,	1 à 4	25	0.85	2.10
o gr. 016 Ext. de Belladone, o gr. 008				
Camphre, o gr. 016				
,, *Quinine, Bisulfate de,				
et Citrate de Potasse, <i>Effervescents</i> .				
En tubes de 25, par				
tube, fr.1.25	I à 2 et répéter			
Sulfate de Quinine	en cas de			
Neutre, o gr. 065 Citrate de Potasse,	nécessité			
o gr. 972				
,, Quinine, Camphre et	,		0	
Aconit	ı ou plus	25	0.85	2.10
Bisulfate de Quinine, o gr. 016				
Camphre, o gr. 016 Teinture d'Aconit,				
o gr. 059				
,, Quinine et Camphre	ıà5	25	0.65	1.45
Sulfate de Quinine Neutre, o gr. 065				
Camphre, o gr. 013				
" Quinine et Strychnine	1 à 3	25	0.65	1.45
Sulfate de Quinine Neutre, o gr. 065				
Sulfate de Strychnine,				
o gr. ∞108 ,, *Quinine Neutre,				
Chlorhydrate de				
o gr. 648	I	24	2.10	6.90
,, *Quinine Neutre, Sul-	1	24	2.10	0.90
fate de (Bisulfate de		1		
Quinine), o gr. 032	ı ou plus	50	0.40	0.70
,, *Quinine Neutre, Sul-		3-	1	
fate de (Bisulfate de				
Quinine), o gr. 065	ı ou plus	36	0.40	0.75
,, *Quinine Neutre, Sul-	Ľ		•	, ,
fate de (Bisulfate de				
Quinine), o gr. 13	1 à 5	24	0.40	1.05

^{*} Le prix de la quinine est sujet à de fortes fluctuations.

Produits 'Tabloid'—suite				ix à dres
MARQUE 'TABLOID'—	DOSE	Chaque ovale con-	Par ovale	Par flacon de 100
,, *Quinine Neutre, Sul- fate de (Bisulfate de		tient:	Fcs.	Fcs.
Quinine), o gr. 194 ,, *Quinine Neutre, Sul-	1 à 3	24	0.50	1.65
fate de (Bisulfate de Quinine), o gr. 259 *Quinine Neutre, Sul-	Ià2	24	0.65	2.00
fate de (Bisulfate de Quinine), o gr. 324 ,, *Quinine Neutre, Sul-	1 à 4	24	0.80	2.50
fate de (Bisulfate de Quinine), o gr. 648 ,, *Quinine,Salicylate de,	I	24	1.45	4.85
physiologiquement pur, 0 gr. 065 ,, *Quinine, Salicylate de,	1 à 6	24	0.85	1.90
physiologiquement pur, 0 g,. 194 ,, *Quinine, Valérianate	ıàz.	24	1.50	4.20
de, o gr. 13 ,, Quinquina, Teinture	I à 2		6 9 9	2.50
de, 1 cmc. 775 ,, Quinquina, Teinture Composée de,	Ià2	36	0.85	1.90
I cmc. 775	ıà2	25	0.88	2.10
,, Ratanhia et Cocaïne Ext. de Ratanhia, o gr. 065 Chlorhydrate de Cocaïne,		30	0.55	1.25
o gr. 0032				
,, Rate, Substance de la, o gr. 324 Réactifs (<i>voir</i> Produits 'Soloid')	I à 4			3.80
,, Réglisse, Poudre Com- posée de, 1 gr. 944	ı à 4	25	0.65	1.50
,, Residuum Rubrum, o gr. 324	ıà4			1.65

^{*} Le prix de la quinine es sujet à de fortes fluctuations.

Produits 'Tabloid'—suite				x à dres
Produits Tabloid —suite		Chaque		Par
MARQUE 'TABLOID'—	DOSE	ovale con- tient:	Par ovale Fcs.	flacon de 100 Fcs.
,, Résorcine, o gr. 194	I à 2			1.90
,, Rhubarbe, o gr. 194	I à 4 ou plus	24	0.55	1.25
"Rhubarbe et Gentiane				
Composées (Com-				
posé Stomachique)	ıà4			1.90
Inf. de Gentiane Composée, 7 cmc. 1				
Inf. de Rhubarbe,				
3 cmc. 55 Bicarbonate de Soude, o gr. 324				
Essence de Menthe Poivrée, o cmc. 01				
,, Rhubarbe et Soude	1 à 5	24	0.55	1.25
Rhubarbe en poudre, o gr. 194 Bicarbonate de Soude,				
o gr. 097 Gingembre en poudre,				
o gr. o32				
,, Rhubarbe avec Soude				
et Magnésie	1 à 5	25	0.55	1.25
Rhubarbe en poudre, o gr. 065				
Bicarbonate de Soude, o gr. 097				
Carbonate de Magnésie lourd, o gr. 13				
Gingembre en poudre, o gr. 032				
,, Rhubarbe, Pil. Com-				
posée de la Ph.				
Brit., o gr. 259	I à 2	24	0.55	1.25
,, Rhubarbe, Poudre				
Composée de (Pou-				
dre de Gregory),			_	
o gr. 324		24	0.65	1.25
,, Ricin, Huile de,	ı ou plus			
occ. 296. Boîtes de				
50, par boîte, fr. 1.65	T. 0.	Y 6 6	0.0-	
,, Saccharine, o gr. 032	I ou plus	100	0.85	
	I ou plus	200	1.35	
,, Saccharine, o gr. 032. En flacons de 500,	1 ou plus			
par flacon, fr. 3. 15.				
pui mucom, m. 3. 13.		1		

Дио	duits 'Tabloid'—suite				ix à idres
Pro	duits Tabloid —suite		Chaque		Par
MA	RQUE 'TABLOID'—	DOSE	ovale con- tient:	Par ovale Fcs.	flacon de 100 Fcs.
,,	Salycine, o gr. 324	1 à 4	25	1.05	3.50
,,	Salol, o gr. 324	ıà3	25	0.65	1.25
,,	Santonine, o gr. 032	ı ou plus	50	0.85	
,,	Santonine, o gr. 13	ıà2	50	1.65	
,,	Santonine, o gr. 194	I	50	2.10	
,,	Santonine et Calomel	ıà3	25	0.75	2.50
	Santonine, o gr. o65 Calomel, o gr. o65		:		
	'Saxin,' o gr. 016, voir page 164		:		
,,	Sel de Carlsbad (Spru-				
	del selz), Efferves-				
	cent, Artificiel. Tubes de 25, le				
	tube, fr.0.95	Lou plus, selon			
		le cas			
,,	Sel de Kissingen (Ra-				
	koczy), Effervescent				
	Artificiel. Tubes				
	de 25, le tube,				
	fr.0.90	ou plus, selon le cas			
,,	Sel de Seltz, Efferves-				
	cent, Artificiel.				
	Tubes de 25, le				
	tube, fr.090	I ou plus, selon le cas			
,,	Sel de Vichy (Grande				
	Grille), Efferves-				
	cent, Artificiel.				
	Tubes de 25, le				
	tube, fr.0.90	I ou plus, selon le cas			
"	Sel de Vichy (Grande				
	Grille), Efferves-				
	cent, Artificiel, avec				
	Citrate de Lithine.				
	Tubes de 25, le				
	tube, fr.0.90	-			
	Outre les principes essen- tiels de l'Eau de Vichy,	le cas			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	1		

Produits 'Tabloid'—suite				ix à idres
Troudits Tabloid Satte		Chaque		Par
MARQUE 'TABLOID'	DOSE	ovale con-	Par	flacon de 100
chaque produit contient o gr. o65 de Citrate de Lithine. Les sels 'Tabloid' à eaux minérales donnent d'ex- cellentes boissons ex- hilarantes et sont très portatifs. ,, 'Soda-Mint'		tient:	Fcs.	Fcs.
(<i>Neutralisant</i>) Bicarbonate de Soude,	ı à 4 ou plus	30	0.55	1.05
Bicarbonate de Soude, o gr. 259 Bicarbonate d'Ammon- iaque, o gr. 0054 Essence de Menthe Poivrée, q.s. ,, Sodium, Bromure de,				
o gr. 324	1 à 6			0.95
" Sodium, Bromure de,				
o gr. 6 ₄ 8 ,, Soude, Bicarbonate de,	1 à 3		• • •	1.25
o gr. 324 ,, Soude, Bicarbonate de,	1 à 6	40	0.55	0.85
0 gr. 648	1 à 3		0.75	1.25
,, Soude, Cacodylate de, o gr. 016	ı ou plus			2.50
,, Soude, Phosphate	I ou plus-	* * *	• • •	2.50
Effervescent de, Ph. Brit., 3 gr. 89. En tubes de 25, par tube, fr. 1.25. Chaque produit représente 1 gr. 944 de Phosphate de Soude. ,, Soude, Salicylate de,				
'Naturel,' o gr. 194	1 à 6	25	1.25	
,, Soude, Salicylate de,	ı à 6			
'Naturel,' o gr. 324 ,, Soude, Salicylate de (physiologiquement	1 .1 0	25	1.90	
pur), o gr. 194 ,, Soude, Salicylate de	ı à 6	25	0.75	1.25
(physiologiquement pur), 0 gr. 324	1 à 6	25	0.85	1.65

Produits 'Tabloid'—suite				ix à idres
MARQUE 'TABLOID'—	DOSE	Chaque ovale con-	Par ovale	Par flacon de 100
,, Soude, Salicylate de, o gr. 324 (physio- logiquement pur), Effervescent Tubes de 25, le tube.		tient:	Fcs.	Fcs.
fr.1.25, Soude, Sulfate Composé Effervescent de. Tubes de 20, le	I ou plus			
tube fr. I.25 Sulfate de Soude desséché, 1 gr. 944 Bitartrate de Potasse, o gr. 648 Bicarbonate de Potasse, o gr. 162 Essence de Gingembre, q.s. Sel effervescent, q.s.	I à 2			
., Soude, Sulfate Effervescent de, Pharm. Brit., 3 gr. 89. En tubes de 25, par				
tube, fr.1.25 ,, Soude, Sulfophénate	ı ou plus			
de, o gr. 324	rà3		* * *	1.90
Soufre Composé Soufre Précipité, o gr. 324 Bitartrate de Potasse, o gr. 065	ı à 4 ou plus	25	0.55	0.95
o gr. o65. En flacons de 25, par flacon, fr.o.85	I			
,, Strontium, Bromure				
de, o gr. 324, Strophantus, Teinture de, 5 gouttes	1 à 6	••	• • •	1.65
[0 cmc. 296],, Strychnine, Sulfate de,	rà3	50	0.85	1.25
o gr. 00108	ıà4	50	0.95	

Produits 'Tabloid'—suite				ix à dres
Produits Tabloid —suite		Chaque		Par
MARQUE 'TABLOID'—	DOSE	ovale con- tient:	Par ovale Fcs.	flacon de 100 Fcs.
,, Strychnine, Sulfate de, o gr. 0022 ,, Strychnine, Sulfate de,	ıà2	50	0.95	
o gr. 0032, Strychnine, Sulfate de,	I	50	0.95	
o gr. 0043 ,, Stypticine (Chlorhydrate de Cotarnine, o gr. 049. En flacons de 25, par	I	50	0.95	
flacon, fr. 3. 15	ı et répéter			
,, Sucre de Lait, o gr. 124 ,, Sucre de Canne,	•••	0 0 0		0.85
o gr. 194, Suppositoire, Chlorhydrate de Morphine, o gr. 016. Boîtes de 12,			•••	0.85
par boîte, fr.3.15 "Suppositoire, Glycérine (Anhydre), 95 °/, pour adultes. Boîtes de 12,				
par boîte, fr.1.45 ,, Suppositoire, 'Haze- line' Composée. Boîtes de 12, par boîte, fr.3.15				
"Suppositoire, Lait Assimilable, pour adultes. Boîtes de				
par boîte, fr.3.15				
,, Suppositoire, Sous-Gallate de Bismuth, o gr. 648. Boîtes de 12, par boîte, fr.4.20				

Produits 'Tabloid'—suite				ix à
Froduits Tabloid —satte		Chaque		Par
MARQUE 'TABLOID'—	DOSE	ovale con- tient.	Par ovale Fcs.	flacon de 100 Fcs.
Assimilable, pour adultes. Boîtes de 12,				
par boîte, fr. 3. 15, Sulfonal, o gr. 324	ıàб	25	0.65	1.65
,, Suprarénale, Glande, o gr. 324	ıà3	* * *		5.65
,, Tannin, o gr. 162 ,, Teintures (voir les noms respectifs des produits);	I à 2	• • •		1.25
,, Tétranitrine (voir Éry- throl, Tétranitrated')				
,, Thé, marque 'Tabloid' (voir page 169).				
,, , , ,	ıà2	25	0.85	
,, Thymol, o gr. 13 ,, Thymol, o gr. 324	Pour cas spé-	25	1.25	
,, Thymus, Glande,	ciaux	•••	• • •	3.15
_	1 à 5	• • •		3.15
o gr. 032, Thyroïde, Glande,	ı ou plus	* * *		3.15
o gr. 032, Thyroïde, Glande,	ı ou plus		* * •	0.65
o gr. 097, Thyroïde, Glande,	1 ou plus	• • •		1.25
o gr. 162 ,, Thyroïde, Glande,	I ou plus	• • •		1.90
o gr. 324, ,, Tonique Composé Pyrophosphate de Fer,	ı ıà3	25	0.85	2.50 1.90
Sulfate de Quinine Neutre, o gr. 065 Sulfate de Strychnine, o gr. 00065				
,, Trinitrine (Nitrogly- cérine), o gr. 00032	ı ou plus	25	0.75	1.45

Produits 'Tabloid'—suite				ix à dres
MARQUE 'TABLOID'	DOSE	Chaque ovale con- tient:	Par ovale Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
,, Trinitrine (Nitrogly- cérine), o gr. 00065	I à 2	25	0.75	
,, Trinitrine (Nitrogly-cérine), o gr. 0013	I	25	0.75	1.45
Trinitrine Composée Trinitrine, o gr. 00065 Capsicine, o gr. 00032 Menthol, o gr. 00065	Ià2	25	1.05	
,, Trional, o gr. 324	2 à 6	25	1.25	4.00
vescents. En tubes de 25, par tube fr. 1.45 Bromure de Potassium, o gr. 40 Bromure de Sodium, o gr. 40 Bromure d'Ammonium, o gr. 20 Sel Effervescent, q.s.	Ià2			
,, Trois Sirops, 3 cmc. 5 Sirop de Phosphate de Fer, Quinine et Strychnine (Easton), o cmc. 888 Sirop Composé d'Hypophosphites, o cmc. 888 Sirop Composé de Phosphates (Parrish), I cmc. 776 Chaque produit contient o gr. 00076 de Strychnine.	I .	25	0.95	2.50
,, Trois Valérianates Valérianate de Quinine, o gr. 065 Valérianate de Fer, o gr. 065 Valérianate de Zinc, o gr. 065	I			3.15
,, Urotropine, o gr. 194	ı ou plus	25	0.95	2.90
,, ,, ,, o gr, 324 ,, 'Varium' (Marque de Fabrique) (Sub- stance ovarienne)	ı ou plüs	25	1.25	4.20
o gr. 324	1 à 2 ou plus			5.00

Duoduita (Tablaid auit				ix à dres
Produits 'Tabloid —suite		Chaque		Par
MARQUE 'TABLOID'—	DOSE	ovale con- tient:	Par ovale Fcs.	flacon de 100 Fcs.
,, Véronal, o gr. 5. En				
flacons de 25, par	T À 0			
flacon, fr. 5.95	1 à 2			
flacons de 25, par flacon, fr.11.80	I			
,, Viburnum Prunifolium.				
Extrait de, o gr. 13	•			1.56
,, Vin d'Ipéca,				
9 8	2 à 4 ou plus			
(0 cmc. 296)	_	50	0.85	1.25
,, Voix (Cocaïne Com-	Selon le cas.			
posée, Chlorate de				
Potasse et Borax).				
En boîtes de métal				
blanc frappé, de 30, par boîte, fr.0.65;				
de 80, par boîte,				
fr. 1.05. En flacons				
de 80, par flacon,				
fr. 1. 25		30	0.65	
,, Warburg, Teinture de,				
30 gouttes,				
I cmc. 775	2 à 8	• • •		2.50
,, Zinc, Oxyde de o gr. 13	1 à 5	• • •		0.90
,, Zinc, Sulfate de, etc. (voir Produits 'So-				
loid,' page 115).				
,, Zinc, Valérianate, de				
o gr. 13	I			2.50
,, Zinc, Valérianate de,				
avec Fer et Arsenic	Ι			2.50
Valérianate de Zinc, o gr. 13				
Fer Réduit, o gr. 065 Acide Arsénieux,				
o gr. 00108				
Extrait de Gentiane, o gr. 065		1.		

Produits 'Tabloid'—suite				ix à idres
MARQUE 'TABLOID'—	DOSE	Chaque ovale con- tient:	Par ovale Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
" Zinc, Valérianate de, et Asa-fœtida Com-				
posés Valérianate de Zinc, o gr. 065 Asa-fœtida, o gr. 065 Myrrhe, o gr. 032	I		* * *	2.50
,. Zinc, Valérianate Composé de Valérianate de Zinc, o gr. 065 Rhubarbe en poudre, o gr. 065 Extrait de Belladone, o gr. 008 Gingembre en poudre,	I	• • •		2.50

N.B.—Divers autres produits sont également émis sous la marque 'Tabloid.'

PRODUITS 'VALOID' de Fabrique)

Le mot 'Valoid' est une marque désignant des produits fins émis par Burroughs Wellcome & Cie. Cette marque devrait toujours être spécifiée en prescrivant ou en faisant les commandes.

Les produits 'Valoid' représentent des extraits de force déterminée pour faire des teintures, des sirops et d'autres préparations officielles ou non officielles.

MARQUE 'VALOID'— DOSE	Prix La pièce fr.
,, Cascara Sagrada 0.6 à 3.5 cmc. En flacons de 114 grm	3.15
"Ergot 0.6 à 1.8 cmc.	0 3
En flacons de 114 grm	3.15
N.B.—D'autres préparations sont également émises so	ous la

N.B.—D'autres préparations sont également émises sous la marque 'Valoid'

PRODUITS 'VALULE' de Fabrique)

Le mot 'Valule' est une marque désignant des produits fins émis par Burroughs Wellcome & Cie. Cette marque devrait toujours être spécifiée en prescrivant ou en faisant les commandes.

Produits pour l'administration facile de doses exactes de médicaments purs.

Produits 'Valule'—suite		DOSE	La pièce
MARQUE 'VALULE'—			fr.
,, Moelle d'os. Capsules molles Chaque capsule représente o gr. 324 de substance fraîche.	U	n ou plus	
Flacons de 100			6.30
(<i>Voir</i> aussi Moelle d'Os ' Tab	oloid,	page 143)	
D'autres préparations sont égaler marque 'Valule		émises sous	la
PRODUITS 'VAPOROI	LE,	(Marque de Fabrique	e)
Le mot 'Vaporole' est une marque dé émis par Burroughs Wellcome & Ci- toujours être spécifiée en prescrivant ou e	e. Ce	tte marque	devrait
Les produits 'Vaporole' contiennen inhalations, fumigations, injections, etc		médicamer	nts pour
initiations, rumgations, injections, etc		OSE	La pièce
MARQUE 'VAPOROLE'—			fr.
,, Nitrite d'Amyle en capsules o verre, entourées de ouate mises dans des sachets en soi o.18 cmc.	et e. } [Jn par halation	
En boîtes de 12	-		2.50
,, Fer et Arsenic, solution stérilise de, pour injections hypode miques	ée r-	гàз	3
Chaque fiole contient: Citra de Fer vert, o gr. 05; Arsénia de soude, o gr. 002; Eau, po- faire 1 cmc.	te te	1 4 3	
En boîtes de 12 fioles	• •		2.50
N.B.—D'autres produits sont éga marque ' Vaporol		t émis sous	la
Produits Chimiques marque	· We	ellcome'	(Voir
page 173)			
Produits Galéniques marque page 173)	'We	ellcome '	(Voir

PRODUITS WYETH

		DOSE	La pièce fr.
Jus de Viande de Bœuf	perfec=	Une demi	
tionné Wyeth (The			
Wyeth Beef Juice)		rée à thé	
		dans un	
		demi - verre	
T) 0		de lait	
En flacons	• • •		4.00
Fer Dyalisé Wyeth En flacons de 114 grm. av		.3 à 1.8 cmc.	275
,, ,, 454 ,,			2.75 4.40
			4.40
Glycérole de Chlorure	de Fer		
Wyeth		rée à thé à	
		une cuille-	
En Access Barriage 151		réeà bouche	2.07
En flacons d'environ 454 g	TIII		3.35
Vin de Goudron Wyeth		Une cuille-	
		rée à dessert	
En flacons d'environ 454 g	rm		2.50
'Salodent' (Marque de Fabriq aromatique et antiseptique.	oue)—C'est u	ine liqueur de	entifrice
Flacons de 57 cmc		. Le flacon,	fr. 1.45
,, ,, II4 cmc		,,	2.50
'Saxin' (Marque de Fabrique)- que le sucre. Chaque pro morceau de sucre ordinaire.	duit contie	nt l'équivaler	ıt d'un
o gr. 016, flacons de 100.		. Le flacon,	Ir.o.85
Seringues—(Voir page 85)			
0 0 0			

SÉRUMS-ANTI-TOXIQUES ET AUTRESémis par Burroughs Wellcome & Cie

L'emploi en thérapeutique des sérums d'animaux immunisés contre les microbes et leurs toxines s'est accru considérablement durant ces dernières années. On a constaté que le sérum antidiphtérique a fait diminuer la mortalité, dans la diphtérie,

Sérums--suite

dans une proportion énorme. Burroughs Wellcome & Cie. sont les agents distributeurs des Sérums 'Wellcome' préparés



dans les Laboratoires Wellcome de Recherches Physiologiques, Brockwell Hall, Londres, S.E.

Le code télégraphique suivant a été adopté pour les Sérums 'Wellcome': MURES pour le Sérum Anti-Diphtérique 2,000 unités; si l'on désire les 1,000 unités, il faut mettre, "MURES 1,000 unités;" pour les Sérums à haute puissance, les télégrammes doivent porter "MURES 2,000 en 2 cmc." ou "MURES 4,000 en 4 cmc.," etc., selon le cas. EPTO signifie Sérum Anti-Strepto-coccique, Pclyvant; SUNAT signifie Sérum Anti-Tétanique; NOMO signifie Sérum Anti-Venin. Ainsi, un télégramme portant: "'Tabloid," Londres—Envoyez six MURES," signifierait: "Burroughs Wellcome & Cie., Londres—Envoyez six fioles de Sérum Anti-Diphtérique ('Wellcome') contenant chacun 2,000 unités (Ehrlich-Behring.)"

Avoir soin de conserver les Sérums dans un endroit frais et obscur, à l'abri, autant que possible, des variations de température.

Sérum Anti-Bacille du Colon ('Wellcome')

En flacons fermés hermétiquement.

Flacons	de	IO	cmc.			 Le	flacon,	fr. 3. 15
, ,	,,	25	, ,	* * *	• • •	 ,,	,,	7.55
, ,	٠٠	50	• 9		* * *	 , ,	,,	13.85

Sérum Anti=Diphtérique ('Wellcome')

En flacons fermés hermétiquement.

Flacons	de	1000	unités	(Ehrlich-Behring)	Le	flacon,	fr. 1.60
,,	,,	2000	,,	,,	22	2 >	3.15
2.2	,,	3000	,,	2.2	٠,	,,,	4.75
, ,	2.5	4000	, ,	2.2	9 4	9 9	6.30

Sérum Anti-Diphtérique ('Wellcome')

Haute puissance—

Flacons de 1000 unités (Ehrlich-Behring)

					par	Ι	cmc.	Le i	flacon,	fr. 3. 15
, ,	,,	2000	2.5	;;	par	2	cmc.	,,	, ,	6.30
; ;	,,	3000	,,	٠,	par	3	cnic	,,	2.2	9.45

Sérums—suite	
Sérum Anti-Diphthérique ('Wellcome')	
Haute puissance—suite	
Flacons de 4000 unités (Ehrling-Behring)	fu + 2 6 0
par 4 cmc. Le flacor	
,, ,, 5000 ,, ,, par 5 cmc. ,, ,,	15.75
,, ,, 6000 ,, ,, par 6 cmc. ,, ,,	18.90
,, ,, 8000 ,, ,, par 8 emc. ,, ,, ,, ,,10,000 ,, ,, par 10 cmc. ,, ,,	25.20 31.50
	31.30
Sérum Anti=Streptococcique, Polyvalent	
('Wellcome')—	
En flacons de 10 cmc. bouchés hermétiquement.	n, fr. 3. 15
0.5	7.55
#O 0000	13.85
,	
Sérum Anti=Streptococcique de l'Erysipèle	•
('Wellcome')—	C
En flacons de 10 cmc., herm. bouchés. Le flacon	
,, ,, 25 cmc. ,, ,, ,,	7·55
,, ,, 50 cmc. ,, ,, ,,	13.85
Sérum Anti=Streptococcique de la Fièvre	
Puerpérale ('Wellcome')—	
En flacons de 10 cmc., herm. bouchés. Le flacon	
,, ,, 25 cmc. ,, ,, ,,	7.55
,, ,, 50 cmc. ,, ,,	13.85
Sérum Anti-Streptococcique de la Fièvre	
Scarlatine ('Wellcome')—	
En flacons de 25 cmc., herm. bouchés. Le flacor	n, fr.7.55
Sérum Anti=Tétanique Liquide—	
En flacons de 10 cmc. Le flacor	n, fr.4.20
Sérum Anti=Tétanique Séché—	
En tubes contenent l'équivalent de 10 cmc. de sérun	1
liquide Le flacor	n, fr. 5.00
Sérum Normal de Cheval ('Wellcome')—	
Flacons de 10 cmc., herm. bouchés. Le flacor	n, fr. 1.25
,, ,, 25 ,, ,, ,, ,,	0.7#
Malléine ('Wellcome'), pour la diagnose de la	
morve. Flacons de 4 cmc Le flacor	

Strophantus, Teinture de (B. W. et Cie.), provenant de graines soigneusement triées, et préparées d'après les prescriptions de la Pharm. Brit. de 1898.

La pièce En flacons de 14 cmc. fr.0.55 ,, 28.3 ,, fr.o.75 ,, 510 ,, fr.6.30

Strophantus, Teinture de 'Tabloid' (Voir page 157) Strophantus, Teinture de 'Wellcome' 198)

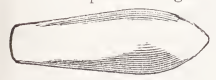
Solutions Salines pour Injections Intraveineuses (Voir page 114)

SUPPOSITOIRES RECTAUX

Marque 'ENULE' de Fabrique

Le mot 'Enule' est une marque désignant des produits fins émis par Burroughs Wellcome & Cie. Pour assurer la fourniture de ces préparations pures et dignes de confiance, cette marque devrait toujours être spécifiée en prescrivant.

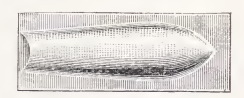
Les suppositoires marque 'Enule' ont la forme nouvelle introduite par Burroughs Wellcome & Cie., laquelle possède



Produit sans enveloppe métallique. Forme introduite par B. W. & Cie.

des avantages évidents sur les formes ordinaires. Quand ils contiennent des substances actives, telles que la morphine ou la belladone, le poids de chaque suppositoire est soigneusement vérifié; et comme les principes actifs des suppositoires

'Enule' sont répandus uniformément dans la masse par un procédé spécial, on peut se fier a leur dosage. Chaque suppositoire étant muni d'une enveloppe d'étain pur, la complète activité des médicaments



Produit 'Enule' dans son enveloppe en étain pur

se conserve fort longtemps sous tous les climats.

Le PROFESSEUR CASPARI s'exprime comme suit, à ce sujet, dans son "Traité de Pharmacie":

"La forme habituelle des suppositoires rectaux est cell d'un cône à pointe arrondie, mais la difficulté qu'on éprouve pour faire passer ceux-ci dans le rectum a amené Mr. H. S. Wellcome, de Londres, à leur donner

Suppositoires Rectaux 'Enule'-suite

une forme différente, dont les avantages seront appréciés si l'on se rend compte de ce fait que le bout renfle pénètre le premier dans le rectum et qu'aussitôt que le plus grand diamètre a franchi l'anus, il devient impossible de l'expulser, par suite de la contraction du sphincter, tandis que cette même contraction tend au contraire à expulser immédiatement les suppositoires de forme conique."

L'enveloppe s'enlève facilement au moment de s'en servir. Si on le désire, on peut enduire le suppositoire de Crème 'Hazeline' avant de l'introduire.

Bien se rappeler la marque de fabrique!

MARQUE 'Enule'— (Marque de Fabrique)	DOSE	Boîtes de 12 fr.
,, Belladone, o gr. 016, o gr. 032 et Extrait de o gr. 065		1.90
,, Bismuth, o gr. 648 Sous-gallate de	Idem	2.50
,, Cocaïne, o gr. 032 Chlorhydrate	Idem	2.50
,, Glycérine 95 °/ _o . Dimensions pour (Anhydre) adultés et pour enfants	Idem	0.95
,, 'Hazeline' Contient de l''Hazeline,' Composée de l'extrait d'Hama- melis et de l'Oxyde de Zinc	Idem	1.90
,, 'Hemisine' o gr. 001. Chaque sup- (Marque de Fabrique) positoire équivaut à 1 cmc. de la solution d' Hemisine' á 1 pour 1000	Idem	3.15
,, Lait Assimi- Dimensions pour adultes	Idem	1.90
lable et pour enfants Contiennent respectivement, o gr. 648 et r gr. 166 de peptone concentrée de lait frais.		1.25
Morphine, o gr. 016, o gr. 032, et Chlorhydrate de o gr. 065	Idem	2.50
et Belladone Chlorhydrate de Morphine, o gr. 016 Extrait de Belladone, o gr. 032 Noix de Galle Contenant o gr. 016	Idem	2.50
et Opium d'extrait d'Opium		1.90

F	positoires Rec	taux 'En	ule '—s	wite		DOSE		Prix boîte
1.2	Opium, Ex-					Un en ca		Dorte
	trait d'					nécess	ité fr	.1.90
2.2	Plomb et Opi					Idem		1.90
	Acétate de Plo Opium en pouc							
2.2	Quassin					Un pen	dant	1.90
	Amorphe					au n	noins	
	(Vermifuge)					I 2	nuits	
	ā : :					succes		
٠,	Quinine, Sul-	0	4	• • •	• • •	Un en c		1.90
	fate Neutre		4			nécessi		
٠,	Santonine Savon Comp			• • •		Idem Idem		1.90
2.7	Savon animal,	o gr. 454				rdem		1.25
	Sulfate de Sou	de, desséch				Т 3		
"	Viande As-				tes	1dem		1.90
	Contiennent re	et pou			gr.			1.25
	972 de pept premier choi	one concei	itrée de	boeuf	de			
	Divers autres p	produits s	out ég	alemen	it éi	nis sous	la ma	arque
	nule.'							
7		macitaires	marai	ie 'En	ule '	1 .1		
	N.B.—Les sup	-	_		uic	dorven	t être	con-
	N.B.—Les sup vés dans un en	-	_		arc	dorven		
ser	vés dans un en	droit frais	et sec	•		DOSE	I La	con- Prix pièce
ser		droit frais	et sec	•		DOSE	I La	Prix
ser Té	vés dans un en	droit frais	et sec.	Cie.)		DOSE à 0.9 cm	La La	Prix pièce
reference services services and services service	rébène (pur flacons de 28	droit frais) (B. W gr. 5 gr	et sec.	Cie.)	0.3	DOSE à 0.9 cm 	La La fr 	Prix pièce .0.85 I.25
reference services services and services service	vés dans un en rébène (pur flacons de 28	droit frais) (B. W gr. 5 gr	et sec.	Cie.)	0.3	DOSE à 0.9 cm 	La La fr 	Prix pièce .0.85 I.25
Té En	rébène (pur flacons de 28	droit frais) (B. W gr. 5 gr	et sec.	Cie.)	0.3	DOSE à 0.9 cm 	La nc. fr 	Prix pièce .0.85 1.25 4.75
Té En ,, Te	rébène (pur flacons de 28 ., ., 57 :	droit frais) (B. W gr. 5 gr gr centrée	et sec.	Cie.)	o.3	DOSE à 0.9 cm 	La nc. fr 	Prix pièce .0.85 1.25 4.75
Té En ,, Te Te	rébène (pur flacons de 28 ., ., 57 : ,, 454	droit frais) (B. W gr. 5 gr gr centrées bloid	et sec. et C s 'We (Voir)	Cie.) ellcon	0.3	DOSE à 0.9 cm (Voir	La La nc fr page I	Prix pièce .0.85 1.25 4.75
Té En ,, Te Te Th	rébène (pur flacons de 28 ., ., 57 ; , , 454 intures Con intures 'Ta lé Marque laquées or.	droit frais) (B. W gr. 5 gr gr centrées bloid ' 'Tabloic Thé pur o	et sec. et C s 'We (Voir p d,' en de pres	Cie.)	0.3	DOSE à 0.9 cm (Voir	La La nc fr page I	Prix pièce .0.85 1.25 4.75
Té En ,, Te Te Th	rébène (pur flacons de 28 · · · · · · 57 · · · · · · · · · · · ·	droit frais) (B. W gr. 5 gr gr centrées bloid ' 'Tabloic Thé pur o	et sec. et C s 'We (Voir p d,' en de pres	Cie.)	0.3	DOSE à 0.9 cm (Voir	La La nc fr page I	Prix pièce .0.85 1.25 4.75
Té En ,, Te Te Th	rébène (pur flacons de 28 ., ., 57 ; , , 454 intures Con intures 'Ta lé Marque laquées or.	droit frais) (B. W gr. 5 gr gr centrée: bloid 'Tabloid 'hé pur conse et d'un es or, de :	et sec. et C s 'We (Voir p d,' en de pres arôme	Cie.) continued in the continue of the contin	0.3	DOSE à 0.9 cm (Voir nétallique lité, d'u	La nc fr page I es, ne fr	Prix pièce .0.85 1.25 4.75 94)

Thé Marque 'Tabloid,' Mélange Spécial, en boîtes métalliques émail blanc—Mélange unique des meilleures variétés, donnant une infusion d'un

The Tabloid —suite
parfum sans égal, d'un goût très agréable et possédant des propriétés rafraîchissantes incom- parables.
En boîtes, émail blanc, de 100 La boîte fr. 1.
,, ,, ,, de 200 2.
Trousses (Voir page 67)
Tympan Artificiel (Modèle du Docteur Ward Cousin). Protège parfaitement l'oreille interne. Il y en a de quatre dimensions.
En boîtes de 36 La boîte fr. I.
Tabloid, Produits (Voir page 118)
,, Hypodermiques (Voir page 97)
,, vétérinaires (Voir
Prix Courant Général) ,, ,, Ophthalmiques (Voir page 104)
,, ,, Copinianinques (Voir page 104) ,, ,, Photographiques (Voir page 106)
,, Pharmacies Portatives (Voir page 74)
'Valoid,' Produits (Voir page 162)
'Valule,' Produits (Foir page 163)
Vaporisateurs 'Paroleine' (B. W. & Cie.)
Est facile à aseptiser et ne se dérange pas, si l'on pren quelques précautions
La pièce fr.4.4
'Vaporole,' Produits (Voir page 163)
'Vereker,' Inhalateur (Voir page 90)
Vin de Goudron (Voir Produits Wyeth, page 162)
Vin de Viande Ferrugineux (B. W. & Cie.)
Vin pur dont on a extrait le tannin D'une
et dont chaque euillerée contient les euillerée à
principes reconstituants et nutritifs café pour les

Vin de Viande Ferrugineaux (B. W. & Cie.)—suite

de viande fraîche de bœuf de pre- enfants à mière qualité, plus l'équivalent de une cuilleo gr. 032 de fer métallique facile- rée à soupe ment assimilable.

DOSE pour les adultes

En flacons de 227 grammes 454

... Le flacon, fr. 2. 30 4.40 ,,

Vin de Viande Ferrugineux avec Quinine (B. W. & Cie.)

Contient la même proportion de viande et de fer que le précédent, plus ogr. 008 de quinine par cuillerée à bouche.

D'une cuillerée à café pour les enfants à une cuillerée à soupe pour les adultes

... Le flacon, fr. 2.85 En flacons de 227 grammes 454 ,, 5.25 ,, ,,

Wyeth, Produits (Voir page 164)

N.B.—Les prix indiqués s'entendent à Londres

UNE SUGGESTION

Par suite des nombreux cas de substitution qui nous ont été signalés, nous nous permettons de faire remarquer à M.M. les médecins qu'ils auront une garantie de plus pour leurs malades, s'ils insistent, en ordonnant nos produits, pour que ces derniers soient livrés dans les flacons originaux.



LES PRODUITS CHIMIQUES MARQUE 'WELLCOME'

se sont vu décerner

UN GRAND PRIX

par le Jury Supérieur

DE L'EXPOSITION UNIVERSELLE DE ST. LOUIS,

1904

et ont obtenu

UN GRAND PRIX

À l'EXPOSITION INTERNATIONALE

DE LIÉGE,

1905

PRODUITS CHIMIQUES ET GALÉNIQUES MARQUE 'WELLCOME'

Le bienveillant accueil qui a été fait aux Produits Chimiques et Galéniques marque 'Wellcome,' et la demande croissante dont ils sont l'objet, sont la meilleure preuve de l'intérêt que portent Messieurs les médecins et pharmaciens aux efforts que nous ne cessons de faire pour arriver à fournir des produits fins dignes de la plus parfaite confiance.

Il est inutile d'insister, croyons nous, sur le fait bien connu que le degré de pureté des produits médicinaux présente une variation considérable. Et non seulement ce fait

Très grande est de la plus grande importance pour les médecins qui prescrivent, mais l'expérience journalière démontre que c'est aussi l'opinion des pharmaciens

consciencieux.

Dans le but d'augmenter encore la faculté, pour les intéréssés, d'obtenir un plus grand nombre de produits chimiques et galéniques très fins et ayant une action thérapeutique uniforme, quelques additions importantes ont été faites à la liste des produits 'Wellcome.' Nous espérons d'ailleurs être à même de pouvoir, de temps en temps et après que des essais physiologiques et cliniques sévères auront démontré leur valeur

Action thérapeutique, ajouter encore de nouveaux produits à la liste en question. Aussi croyons nous utile, à ce propos, d'attirer tout spécialement l'attention des intéressés sur les Extraits Liquides

et Granulés Titrés et aussi sur les Teintures Concentrées.

Il est à remarquer que les doses reconnues des produits marque 'Wellcome' sont indiquées sur les étiquettes, ce qui sera souvent commode pour le médecin aussi bien que pour le pharmacien. Nous saisissons également cette occasion pour dire que si, en règle générale, les produits chimiques et galéniques que nous offrons sont les mieux adaptés pour l'usage ordinaire, nous n'en sommes pas moins disposés, le cas échéant et sur demande, à en préparer d'autres pour usages spéciaux.

MARQUE 'WELLCOME

- ,, Aconit, Extrait Liquide (titré) (Voir page 189)
- ,, Aconit, Teinture Concentrée (Voir page 194)
- ,, Aconitine

Alcaloïde pur cristallisé extrait de l'Aconitum Napellus. Exempte de pseudo-aconitine et de japaconitine, et ne contenant pas d'aconine non-toxique, ni de benzaconine. Produit l'effet physiologique complet de l'aconitine pure

N B.—Pour les prix, voir liste séparée

Produits marque 'Wellcome'-suite

MARQUE 'WELLCOME'-

et est beaucoup plus forte que la soi-disant aconitine ordinaire du commerce. La dose moyenne est de o gr. 0001 (Formulaire des États-Unis). Comme l'aconitine est un poison très violent, on ne doit la prescrire et l'administrer qu'avec les plus grandes précautions.

Dose—o gr. oooi

Tubes de 0 gr. 25

" Aconitine, Bromhydrate d'

C'est le sel d'aconitine le plus convenable pour la thérapeutique, car il est très soluble dans l'eau, parfaitement stable et d'une composition invariable. Les remarques ci-dessus au sujet de la pureté et de la dose de l'alcaloïde s'appliquent également à ce sel.

Dose-o gr. 0001

Tubes de 0 gr. 25

,, Aloïne, Ph. Brit.

C'est de la barbaloïne exempte de résine. Elle est de couleur plus claire et donne une solution également plus claire que l'article ordinaire du commerce.

Dose—De o gr. 03 à o gr. 13

Flacons de: 25 gr. 00; 100 gr. 00

" Aloïne Cristallisée

Barbaloïne en cristaux bien nets, exempte de résine.

Dose-De o gr. 03 à o gr. 13

Flacons de: 25 gr. 00; 100 gr. 00

,, Arnica, Teinture Concentrée. (Voir page 194)

,, Atropine

Alcaloïde pur cristallisé exempt d'hyoscyamine et d'hyoscine.

Dose—De o gr. 0003 à o gr. 0006

Tubes de 1 gr. 00 ; Flacons de 5 gr. 00

,, Atropine, Sulfate d'

Préparé avec de l'atropine pure.

Dose—De o gr. 0003 à o gr. 0006

Tubes de 1 gr. 00; Flacons de 5 gr. 00

N. B.—Pour les prix, voir liste séparée

Produits marque 'Wellcome'-suite

MARQUE 'WELLCOME'-

- ,, Belladone, Extrait Liquide de la Ph. Brit. (titré) (Voir page 189)
- ,, Belladone, Extrait Granulé Vert (titré) (Voir page 193)
- ,, Benjoin, Teinture Composée Concentrée. (Voir page 194)
- " Berbérine, Sulfate de

Sel d'un alcaloïde tiré de l' Hydrastis canadensis.

Dose-De o gr. 13 à o gr. 30

Flacons de 25 gr. 00.

,, Bismuth, Carbonate de, Ph. Brit.

Dose—De o gr. 30 à 1 gr. 30.

Flacons de: 250 gr. 00; 500 gr. 00

,, Bismuth, Salicylate de (Physiologiquement pur)

Ce sel renferme l'équivalent chimique du bismuth combiné avec de l'acide salicylique pur ; sa composition est constante.

Dose-o gr. 30 à 1 gr. 30

Flacons de: 25 gr. 00; 100 gr. 00

,, Bismuth, Sous-Azotate de, Ph. Brit.

Dose—o gr. 30 à 1 gr. 30

Flacons de: 250 gr. 00; 500 gr. 00.

,, Bismuth, Sous-Gallate de

Ce sel est en poudre très fine, ce qui a une importance toute particulière pour les applications locales.

Dose-0 gr. 65 à 1 gr. 30

Flacons de: 25 gr. 00; 100 gr. 00.

,, Caféine, Citrate de, Ph. Brit.

Dose—De o gr. 13 à o gr. 65

Flacons de: 25 gr. 00; 100 gr. 00

- ,, Calabar (Fèves), Extrait Liquide de (titré). (Voir page 189)
- ,, Calomel (voir Mercure, Proto-Chlorure de)
- ,, Camphre, Teinture Composée Concentrée. (Voir page 195)
- ,, Cannabis Indica, Teinture Concentrée. (Voir page 195)
- " Cannelle, Teinture Concentrée. (Voir page 195)
- ,, Capsicum, Teinture Concentrée. (Voir page 195)

N. B.-Pour les prix, voir liste séparée

Produits marque 'Wellcome'-suite

MARQUE 'WELLCOME'-

- ,, Cascara Sagrada, Extrait Liquide de la Ph. Br. (Voir page 192)
- ,, Cascarille, Teinture Concentrée. (Voir page 195)
- ,, Chaux, Glycérophosphate de

Dose—De o gr. 13 à o gr 30

Flacons de: 25 gr. 00; 100 gr. 00

,, Chaux, Hypophosphite de, Ph. Brit.

Nous appelons spécialement l'attention de nos clients sur la grande solubilité de notre produit, qui se dissout rapidement dans l'eau et donne une solution parfaitement claire. Il est entièrement conforme aux essais mentionnés dans la Pharmacopée Britannique.

Dose—De o gr. 20 à o gr. 65

Flacons de: 25 gr. 00; 100 gr. 00

- ,, Chirayta, Teinture Concentrée. (Voir page 195)
- ,. Chloroforme

Préparé spécialement pour l'anesthésie et conformément aux exigences de la Pharmacopée Britannique.

Livré en flacons de verre ambré, bouchés à l'émeri.

Flacons de: 2 onces (57 cmc.); 4 onces (113 cmc.); 8 onces (227 cmc.); 16 onces (454 cmc.)

,, Chrysarobine, Ph. Brit.

Flacons de: 25 gr. 00; 100 gr. 00

- ,, Cimicifuga, Teinture Concentrée. (Voir page 196)
- ,, Coca, Extrait Liquide de la Ph. Brit. (titré). (Voir page 189)
- ,, Coca, Extrait Liquide (Mélangeable, titré). (Voir page 189)
- " Cocaïne (Alcaloïde pur), Ph. Brit.

Flacons de: 5 gr. 00: 20 gr. 00

,, Cocaïne, Chlorhydrate de, Ph. Brit.

Dose—De o gr. 013 à 0 gr. 03

Flacons de : 5 gr. 00 ; 20 gr. 00 ; 50 gr. 00 Les sels de cocaïne sont sujets à des variations de prix subites et importantes

,, Cochenille, Teinture Concentrée. (Voir page 196)

N.B.—Pour les prix, voir liste séparée

MARQUE 'WELLCOME'-

" Codéine

Dose—De o gr. 015 à 0 gr 13

Flacons de: 10 gr. 00; 25 gr. 00

La codéine est sujette à des variations de prix subites et importantes.

" Codéine, Phosphate de

Dose—De o gr. 015 à 0 gr. 13

Flacons de: 10 gr. 00; 25 gr. 00; 50 gr. 00

- ,, Colchique, Extrait Liquide de Graines de (titré) (Voir page 190)
- ,, Colchique, Teinture Concentrée de Graines de (Voir page 196)
- ,, Colombo, Teinture Concentrée (Voir page 196)
- ,, Cubèbe, Teinture Concentrée (Voir page 196)
- "Émétine (Alcaloïde pur)

C'est l'alcaloïde essentiel et défini de l'ipéca, et non le mélange d'alcaloïdes déjà connu sous le nom d'Émétine.

Dose—Comme médicament expectorant, de 0 gr. 0003 à 0 gr. 0013; comme médicament émétique, de 0 gr. 01 à 0 gr. 02

Tubes de 1 gr. 00.

"Émétine, Bromhydrate d',

C'est le sel d'émétine qui convient le mieux pour la thérapeutique.

Dose—Comme médicament expectorant, de o gr. 0003 à o gr. 0013 ; comme médicament émétique, de o gr. 01 à o gr. 02.

Tubes de 1 gr. 00

- ,, Ergot, Extrait Granulé (Voir page 193)
- .. Ergot, Extrait Liquide de la Ph. Br. (Voir page 192)
- ,, Ergotine (Extrait d'Ergot de Seigle, Ph. Brit.)

Préparée avec de l'ergot d'Espagne soigneusement trié à la main et exempt de matières étrangères. Il a une odeur caractéristique pure et n'a pas les propriétés non désirables que le trop de chaleur donne parfois à cet extrait.

DosE-De o gr. 13 à o gr. 50.

Pots de: 25 gr. 00; 100 gr. 00.

MARQUE 'WELLCOME'-

- ,, Ésérine (voir Physostigmine)
- ,, Évonymine (Extrait sec d'Evonymus, Ph. Brit.)

Préparée avec le véritable *Evonymus atropurpureus* trié préalablement à la main.

Dose—De o gr. o6 à o gr. 13

Flacons de: 25 gr. 00; 100 gr. 00

- ,, Extraits Liquides et Granulés (titrés) (Voir pages 188 et 193)
- ,, Fer Ammoniacal, Citrate de (Vert)

Ce produit diffère légèrement, par sa composition, du sel officiel de la Pharm. Brit. Il contient environ 15°/_o de fer. Il est très soluble dans l'eau et donne une solution verte bien claire.

Dose—De o gr. 30 à o gr. 65

Flacons de: 50 gr. 00; 100 gr. 00; 250 gr. 00.

,, Fer Ammoniacal, Citrate de, Ph. Brit.

Dose—De o gr. 30 à o gr. 65.

Flacons de: 100 gr. 00; 250 gr. 00; 500 gr. 00.

" Fer, Glycérophosphate de

En belles paillettes très solubles dans l'eau chaude. Dose—De o gr. 20 à o gr. 40.

Flacons de: 25 gr. 00; 100 gr. 00.

,, Fer, Hypophosphite de (Soluble)

Présenté sous forme de belles paillettes verdâtres se distinguant de l'hypophosphite de fer ordinaire par leur grande solubilité dans l'eau. Il contient environ 12°/o de fer.

Dose—De o gr. oó á o gr. 30

Flacons de: 25 gr. 00; 100 gr. 00.

,, Fer, Phosphate de (Soluble)

C'est un phosphate ferrique soluble, présenté sous forme de paillettes vertes très brillantes. Il correspond au produit de la Pharmacopée des États-Unis.

Dose—De o gr. 30 à o gr. 65

Flacons de: 25 gr. 00; 100 gr. 00.

,, Fer, Phosphate de, avec Arsenic (Soluble)

Cette préparation contient 0.5 pour cent. d'acide

MARQUE 'WELLCOME'-

arsénieux de la Ph. Brit., mais à part cela, elle est identique au Phosphate de Fer (soluble).

Dose—De o gr. 30 à o gr. 65

Flacons de: 25 gr. 00; 100 gr. 00.

,, Fer, Pyrophosphate de (Soluble)

C'est un pyrophosphate ferrique présenté sous forme de paillettes vertes. Il est soluble et correspond au produit de la Pharmacopée des États-Unis.

Dose—De o gr. 30 à o gr. 65.

Flacons de: 25 gr. 00; 100 gr. 00.

,, Fer et Quinine, Citrate de, Ph. Brit.

Dose—De o gr. 30 à o gr. 65.

Flacons de: 50 gr. 00; 100 gr. 00; 250 gr. 00.

,, Gaïacol, Camphorate de

Dose—De o gr. 30 à o gr. 65

Flacons de 20 gr. 00

- ,, Gayac, Teinture Ammoniacale Concentrée (Voir page 196)
- ,, Gelsémine, Chlorhydrate de (Gelsemininum hydrochloricum cryst. Ger.)

Dose-De o gr. 0005 à 0 gr. 002

Tubes de 0 gr. 50

- ,, Gelsémium, Extrait Liquide (titré) (Voir page 190)
- ,, Gelsémium, Teinture Concentrée d' (Voir page 197)
- ,, Gentiane, Teinture Composée Concentrée (Voir page 197)
- ,, Gingembre, Teinture Concentrée (Voir page 197)
- "Hémoglobine

Ce produit est sous forme de paillettes promptement solubles dans l'eau. Il est préparé avec les plus grands soins au moyen de sang frais, et il est exempt de fibrine, de sérum, de graisse et autres constituants devant être évités.

Flacons de: 25 gr. 00; 100 gr. 00.

,, Homatropine, Bromhydrate d', Ph. Brit. Dose—De o gr. 0008 à 0 gr. 003

Tubes de 0 gr. 50.

MARQUE 'WELLCOME'-

,, Hydrastine (Alcaloïde pur)

Alcaloïde cristallisé, blanc, de l'Hydrastis canadensis.

Dose—De o gr. 015 à 0 gr. 06.

Tubes de 1 gr. 00

,, Hydrastine, Chlorhydrate d'

Ce sel d'hydrastine cristallisé est très soluble dans l'eau.

Dose-De o gr. 015 à o gr. 06

Tubes de 1 gr. 00.

- ,, Hydrastis, Extrait Liquide de la Ph. Brit. (titré) (*Voir page* 190).
- ,, Hydrastis, Teinture Concentrée de (Voir page 197).
- ,, Hyoscine, Bromhydrate d'

L'hyoscine est aussi appelée scopolamine en raison de son origine. Nous avons choisi ici le nom adopté par la Pharmacopée Britannique.

Dose—De o gr. 0003 à 0 gr. 0006

Tubes de 1 gr. 00

,, Hyoscyamine

Exempte d'atropine et d'hyoscine.

Dose-De o gr. 0003 à 0 gr. 0006

Tubes de 0 gr. 50

,, Hyoscyamine, Sulphate d'

Dose—De o gr. 0003 à 0 gr. 0006

Tubes de 0 gr. 50

- ,, Iode, Teinture Concentrée (Voir page 197)
- ,, Ipéca, Extrait Liquide de la Pn. Brit. (titré) (Voir page 190)
- ,, Ipéca privé d'Émétine

C'est de l'ipéca dont les principes émétiques ont été extraits. Il ne contient pour ainsi dire plus d'alcaloïdes.

Dose—De o gr. 65 à 2 gr. 00

Flacons de 25 gr. 00

,, Iridine (Extrait sec d'Iris)

Préparée avec le véritable *Iris versicolor* trié avec soin.

Dose—De o gr. o6 à o gr. 30

Flacons de: 25 gr. 00; 100 gr. 00

MARQUE 'WELLCOME'-

- ,, Jaborandi, Extrait Liquide (Mélangeable, titré) (Voir page 191)
- " Jusquiame, Extrait Liquide (titré) (Voir page 191)
- ,, Jusquiame, Extrait Liquide (Mélangeable, titré) (Voir page 191)
- ,, Jusquiame, Extrait Granulé (titré) (Voir bage 193)
- ,, Jusquiame, Teinture Concentrée (Voir page 197)
- ,, Lavande, Teinture Composée Concentrée (Voir page 198)
- ,, Leptandrine

Principe résineux véritable du *Leptandra virginica*; diffère totalement d'un grand nombre de leptandrines du commerce, qui ne sont que des extraits.

Dose-De o gr. 015 à 0 gr. 13

Flacons de: 25 gr. 00; 100 gr. 00.

"Lithine, Benzoate de

Dose-De o gr. 30 à o gr. 65

Flacons de: 25 gr. 00; 100 gr. 00.

,, Lithine, Citrate de

Dose—De o gr. 30 à o gr. 65

Flacons de: 25 gr. 00; 100 gr. 00.

.. Lithine, Formiate de

Dose—De o gr. 3 à o gr. 65

Flacons de 28 gr. 5.

,, Lithine, Salicylate de (Physiologiquement pur)

Dose-De o gr. 30 à o gr 65

Flacons de: 25 gr. 00; 100 gr. 00.

,. Manganèse, Bi-oxyde de (Pur)

Se distingue du minerai impur livré habituellement par le commerce; c'est un produit d'une très grande pureté et convenant spécialement aux usages médicaux. Il ne contient pas moins de 85°/_o de MnO₂.

Dose-De o gr. 13 à o gr. 65

Flacons de: 25 gr. 00; 100 gr. 00.

MARQUE 'WELLCOME'-

,, Manganèse, Citrate de (Soluble)

En paillettes très jolies, presque incolores, promptement solubles à chaud. Contient environ 12°/, de manganèse en combinaison organique

Dose—De o gr. 20 à o gr. 65

Flacons de: 25 gr. 00; 100 gr. 00.

,, Manganèse et Fer, Citrate de (Soluble)

En paillettes très solubles dans l'eau; contient environ 7°/, de manganèse et 14°/, de fer, en combinaison organique

Dose—De o gr. 20 à o gr. 65

Flacons de: 25 gr. 00; 100 gr. 00.

,, Manganèse et Fer avec Arsenic, Citrate de (Soluble)

Cette préparation contient 0.5 pour cent. d'acide arsénieux de la Ph. Brit.; mais à part cela, elle est identique au Citrate de Manganèse et de Fer (Soluble)

Dose—De o gr. 20 à o gr. 65

Flacons de: 25 gr. 00; 100 gr. 00.

,, Manganèse et Fer avec Quinine, Citrate de (Soluble)

Cette préparation contient 15°/, de quinine, mais est identique, pour le surplus, au Citrate de Fer et de Manganèse (Soluble)

Dose—De o gr. 20 à o gr. 65

Flacons de: 25 gr. 00; 100 gr. 00.

" Manganèse et Fer avec Strychnine, Citrate de (Soluble)

Contient 1°/_o de strychnine, mais est identique, pour le surplus, au Citrate de Fer et de Manganèse (*Soluble*)

Dose—De o gr. o6 à o gr. 20

Flacons de: 25 gr. 00; 100 gr. 00.

,, Manganèse et Fer, Phosphate de (Soluble)

En paillettes, promptement solubles dans l'eau chaude et contenant environ 7°/, de manganèse et 14°/, de fer Dose—De 0 gr. 20 à 0 gr. 65

Flacons de: 25 gr. 00; 100 gr. 00.

,, Mercure, Bi-iodure de, Ph. Brit. (Iodure Rouge de-Mercure)

Dose—De o gr. 002 à o gr. 004

Flacons de: 25 gr. 00; 100 gr. 00.

MARQUE 'WELLCOME'-

,, Mercure et Potassium, Iodure de (Soluble)

Dose---o gr. 005 à 0 gr. 02

Flacons de: 28.5 grm. 00; 113 grm. 00.

,, Mercure, Oléate de

Cette préparation contient une quantité de mercure équivalente à 20 pour cent. d'oxyde mercurique

Pots de: 25 gr. 00; 100 gr. 00.

,, Mercure, Oxyde Jaune de, Ph. Brit. (Oxyde Mercurique Jaune)

Flacons de: 25 gr. 00; 100 gr. 00.

,, Mercure, Proto-Chlorure de, Ph. Brit. (Calomel)

Ce produit, préparé par sublimation, possède des caractères physiques uniformes. Il est exempt de bichlorure de mercure et autres impuretés et possède, par conséquent, une grande uniformité d'action

Dose—De o gr. 03 à 0 gr. 30

Flacons de: 100 gr. 00; 250 gr. 00.

,, Mercure, Proto-iodure de (Iodure Jaune de Mercure)

Proto-iodure de mercure d'une composition constante et définie. Il ne contient pas de mercure libre.

Dose—De o gr. 008 à 0 gr. 06.

Flacons de 25 gr. 00.

,, Morphine, Acétate de, Ph. Brit.

Dose—De o gr. 008 à o gr. 03

Flacons de 25 gr. 00.

,, Morphine, Chlorhydrate de

Ce sel est en cristaux plus denses que ceux qu'on délivre habituellement, quoique d'une composition identique au sel officiel. On croit que ce volume réduit le rendra plus commode pour l'emmagasinage et la délivraison.

Dose—De o gr. 008 à 0 gr. 03.

Flacons de: 25 gr. 00; 100 gr. 00; 250 gr. 00.

Les sels de morphine sont sujets à des variations de prix subites et importantes

MARQUE 'WELLCOME'-

,, Morphine, Phosphate de

Soluble dans 8 parties d'eau, parfaitement stable et de composition constante.

Dose—De o gr. 008 à 0 gr. 03

Flacons de: 25 gr. 00; 100 gr. 00

,, Morphine, Sulfate de

Les remarques faites ci-dessus au sujet du chlorhydrate de morphine s'appliquent aussi à ce produit.

Dose—De o gr. 008 à o gr. 03

Flacons de: 5 gr. 00; 25 gr. 00; 100 gr. 00; 250 gr. 00.

" Morphine, Tartrate de

Ce sel correspond strictement aux stipulations de la Pharmacopée Britannique.

Dose—De o gr. 008 à 0 gr. 03

Flacons de: 25 gr. 00; 100 gr. 00.

- ,, Noix Vomique, Extrait Liquide de la Ph. Br. (titré). (Voir page 191)
- ,, Noix Vomique, Extrait Granulé (titré). (Voir page 193)
- ,, Opium, Extrait Liquide de la Ph. Br. (titré) (Voir page 191)
- ,, Opium, Extrait Liquide (Mélangeable, titré). (Voir page 192)
- ,, Opium, Extrait Granulé (titré). (Voir page 193)
- ,, Opium, Teinture Concentrée. (Voir page 198
- ,, Pelletiérine, Tannate de

Produit amorphe renfermant tous les alcaloïdes de l'écorce de racine de grenadier.

Dose—De o gr. 13 à o gr. 50

Tubes de 1 gr. 00.

,, Physostigmine, Bromhydrate de (Bromhydrate d'Ésérine) Dose--De o gr. ∞1 à o gr. ∞3

Tubes de: 0 gr. 50; 1 gr. 00.

,, Physostigmine, Salicylate de (Salicylate d'Ésérine)

Dose—De o gr. ∞1 à o gr. ∞3

Tubes de: 0 gr. 50; 1 gr. 00.

MARQUE 'WELLCOME'-

,, Physostigmine, Sulfate de (Sulfate d'Ésérine)

Dose—De o gr. 001 à 0 gr. 003

Tubes de 0 gr. 50.

Les sels de physostigmine sont sujets à des variations de prix subites et importantes

,, Pilocarpine, Azotate de

Ce sel est stable, est c'est le meilleur pour usage thérapeutique. Sa pureté est garantie par le point de fusion, qui est indiqué sur chaque paquet.

Dose—De o gr. 003 à 0 gr. 03

Tubes de 1 gr. 00; Flacons de 5 gr. 00.

,, Pilocarpine, Chlorhydrate de

Les sels de pilocarpine sont exempts d'isopilocarpine moins active et de pilocarpidine inerte. Leur pureté est garantie par le point de fusion indiqué sur chaque paquet.

Dose—De o gr. 003 à o gr. 02

Tubes de 1 gr. 00; Flacons de 5 gr. 00.

Les sels de pilocarpine sout sujets à des variations de prix subites et importantes.

,, Piperine

Alcaloïde pur et cristallisé du poivre noir.

Dose--De o gr. o6 à o gr. 30

Flacons de 25 gr. 00.

,, Podophylline (Résine de Podophyllum, Ph. Brit.)

Préparée par le procédé de la Pharmacopée Britannique avec la racine soigneusement triée.

Dose—De o gr. 015 à o gr. 06

Flacons de: 25 gr. 00; 100 gr. 00.

,, Quinine, Bichlorhydrate de (Chlorhydrate de Quinine Neutre)

Dose—De o gr. o6 à o gr. 65

Flacons de: 25 gr. 00; 100 gr. 00.

,, Quinine, Bisulfate de (Sulfate de Quinine Neutre)

Dose—De o gr. o
6 à o gr. $65\,$

Flacons de: 25 gr. 00; 100 gr. 00.

MARQUE 'WELLCOME'-

,, Quinine, Bromhydrate de (Bromhydrate de Quinine Basique)

Dose—De o gr. o6 à o gr. 65

Flacons de: 25 gr. 00; 100 gr. 00.

,, Quinine, Chlorhydrate de (Chlorhydrate de Quinine Basique)

Dose—De o gr. 06 à o gr. 65

Flacons de: 25 gr. 00; 100 gr. 00.

,, Quinine, Hypophosphite de

Dose-De o gr. o6 à o gr. 20

Flacons de 25 gr. 00.

,, Quinine, Phosphate de

Dose—De o gro6 à o gr. 65

Flacons de 25 gr. 00.

,, Quinine, Quinate de

Dose—De o gr. o6 à o gr. 65

Flacons de 25 gr. 00.

,, Quinine, Salicylate de

Préparé avec de l'acide salicylique physiologiquement pur.

Dose-De o gr. 13 à o gr. 40

Flacons de 25 gr. 00.

,, Quinine, Sulfate de (Sulfate de Quinine Basique)

Quoique d'une composition répondant à celle du produit officiel de la Pharm. Brit., ce sel se présente sous forme de cristaux plus serrés que d'habitude. Ceci constitue, croyons nous, un avantage au point de vue des approvisionnements et de l'emploi.

En faisant une commande de Sulfate de Quinine, on est prié d'indiquer si l'on désire les "cristaux serrés" ou les "gros cristaux."

Dose—De o gr. o6 à o gr. 65

Flacons de: 25 gr. 00; 100 gr. 00.

,, Quinine, Sulfate de (Sulfate de Quinine Basique) (gros cristaux)

Ceci répond au sel officiel, sous la forme habituelle de cristaux légers et ressemblant à des plumes. Nous recommandons plutôt les cristaux serrés, qui occupent un

MARQUE 'WELLCOME'-

tiers de l'espace, comme étant plus portatifs et plus commodes.

En faisant une commande de Sulfate de Quinine, on est prié d'indiquer si l'on désire les "cristaux serrés" ou les "gros cristaux."

Dose—De o gr. 06 à 0 gr. 65

Flacons de 25 gr. 00; boîtes en fer blanc de 100 gr. 00.

- ,, Quinquina, Extrait Liquide de la Ph. Brit. (titré) (*Voir page* 192)
- ,, Quinquina, Extrait Liquide (Mélangeable, titré) (Voir page 192)
- ,, Rhubarbe, Extrait Granulé (Voir page 194)
- ,, Rhubarbe, Teinture Concentrée Composée (Voir page 198)
- ,, Safran, Teinture Concentrée (Voir page 198)
- " Scammonée, Résine de, Ph. Brit.

Cette résine se présente sous forme de poudre de couleur claire et est très commode pour les préparations.

Dose—De o gr. 20 à o gr. 50

Flacons de: 25 gr. 00; 100 gr. 00.

" Soude, Formiate de

Dose—De o gr. 30 à o gr. 65

Flacons de 28 gr. 5

,, Soude, Glycérophosphate de

En paillettes incolores, permanentes à l'air.

Dose—De o gr. 13 à o gr. 30

Flacons de: 25 gr. 00; 100 gr. 00.

,. Soude, Hypophosphite de (Cristaux purs)

Se présente sous forme de cristaux incolores et transparents contenant une molécule d'eau de cristallisation. Il est exempt de phosphate et de phosphite.

Dose—De o gr. 20 à o gr. 65

Flacons de: 25 gr. 00; 100 gr. 00.

,, Soude, Salicylate de (Naturel)

Préparé avec de la vraie essence de gaulthérie.

Dose-De o gr. 65 à 2 gr. 00

Flacons de: 25 gr. 00; 100 gr. 00.

MARQUE 'WELLCOME'-

,, Soude, Salicylate de, Ph. Brit. (Physiologiquement pur)

Ce sel est préparé en "poudre" et en "paillettes." En faisant une commande, prière d'indiquer lequel des deux on désire avoir.

Dose—De o gr. 65 à 2 gr. ∞

Flacons de: 250 gr. 00; 500 gr. 00.

" Spartéine, Sulfate de

Dose—De o gr. 03 à o gr. 06

Flacons de 25 gr. 00.

- ,, Strophantus, Teinture Concentrée (Voir page 198)
- ", Strychnine, Ph. Brit.

Dose-De o gr. 001 à o gr. 004

Flacons de 25 gr. 00.

,, Strychnine, Chlorhydrate de, Ph. Brit.

Dose—De o gr. ooi à o gr. oo4.

Flacons de 25 gr. 00.

- ,, Teintures Concentrées (Voir page 194)
- ,, Tolu, Teinture Concentrée (Voir page 198)

EXTRAITS LIQUIDES TITRÉS, MARQUE 'WELLCOME'

Les Extraits Liquides Titrés Marque 'Wellcome' représentent des quantités déterminées non d'alcaloïdes totaux, mais autant que possible du principe actif de la drogue. A l'exception des préparations de la Ph. Br., qui sont préparées en conformité stricte avec les stipulations officielles de cet ouvrage,

Donnent des Solutions Claires elles sont obtenues par un procédé spécial comportant le résultat des der nières recherches. Les extraits liquides mélangeables font des solutions claires avec de l'eau et peuvent, par conséquent,

être employées avantageusement lorsque l'usage des extraits li quides ordinaires est absolument impropre. La sûreté et l'uni formité des Extraits Liquides Titrés Marque 'Wellcome' les recommandent aux pharmaciens aussi bien qu'aux médecins.

MARQUE 'WELLCOME'-

,, Aconit, Extrait Liquide

Cette préparation est toujours titrée uniformément de façon à contenir o gr. 1 d'alcaloïde soluble dans l'éther par 100 cmc. d'extrait. Une partie-volume représente une partie-poids d'extrait type

Dose—1/4 à 1 goutte

Flacons de: 4 onces (113 cmc.); 8 onces (227 cmc.); 16 onces (454 cmc.).

,, Belladone, Extrait Liquide de la Ph. Brit.

Préparé strictement d'après la méthode officielle de la Ph. Brit. et titré uniformément de manière à contenir o gr. 75 d'alcaloïde total dans 100 cmc. d'extrait.

Dose—1/3 à 1 goutte

Flacons de: 4 onces (113 cmc.); 8 onces (227 cmc.); 16 onces (454 cmc.).

,, Calabar (Fèves), Extrait Liquide de

Préparé strictement d'après la méthode officielle de la Ph. Brit., mais titré de façon à contenir o gr. 15 d'alcaloïde total dans 100 cmc. d'extrait. Une partievolume représente une partie-poids d'extrait type.

Dose—1 à 4 gouttes

Flacons de: 4 onces (113 cmc.); 8 onces (227 cmc.); 16 onces (454 cmc.).

,, Coca, Extrait Liquide de la Ph. Brit.

Préparé strictement d'après la méthode officielle, mais titré de façon à contenir o gr. 5 d'alcaloïde soluble dans l'éther de pétrole par 100 cmc. d'extrait. Une partie-volume représente une partie-poids d'extrait type

Dose—1 cmc. 75 à 3 cmc. 5

Flacons de: 4 onces (113 cmc.); 8 onces (227 cmc.); 16 onces (454 cmc.).

,, Coca, Extrait Liquide (Mélangeable)

Cette préparation est faite par un procédé spécial et est titrée uniformément de manière à contenir o gr. 5 d'alcaloïde soluble dans l'éther de pétrole par 100 cmc.

MARQUE 'WELLCOME'-

d'extrait. Une partie-volume représente une partiepoids d'extrait type.

Dose—1 cmc. 75 à 3 cmc. 5

Flacons de: 4 onces (113 cmc.); 8 onces (227 cmc.); 16 onces (454 cmc.).

,, Colchique, Extrait Liquide de Graines

Cette préparation est toujours titrée uniformément de manière à contenir 0 gr. 5 de colchicine dans 100 cmc. d'extrait. Une partie-volume représente une partie-poids d'extrait type.

Dose—1 à 3 gouttes.

Flacons de: 4 onces (113 cmc.); 8 onces (227 cmc.); 16 onces (454 cmc.).

,, Gelsemium, Extrait Liquide

Cette préparation est toujours titrée uniformément de manière à contenir o gr. 1 de gelsémine dans 100 cmc. d'extrait. Une partie-volume représente une partie-poids d'extrait type.

Dose—1 à 3 gouttes.

Flacons de: 4 onces (113 cmc.); 8 onces (227 cmc.); 16 onces (454 cmc.).

,, Hydrastis, Extrait Liquide de la Ph. Brit.

Préparé strictement d'après la méthode officielle de la Ph. Brit., mais titré de manière à contenir 2 gr. 5 d'hydrastine dans 100 cmc. d'extrait. Une partie-volume représente une partie-poids d'extrait type.

Dose—5 gouttes à 0 cmc. 9

Flacons de: 4 onces (113 cmc.); 8 onces (227 cmc.); 16 onces (454 cmc.).

,, Ipéca, Extrait Liquide de la Ph. Brit.

Préparé strictement d'après la méthode officielle de la Ph. Brit., et titré uniformément de manière à contenir 2 gr. à 2 gr. 25 d'alcaloïde total dans 100 cmc. d'extrait.

Dose—Comme expectorant, ½ à 2 gouttes Comme émétique o cmc. 9 à 1 cmc. 2

Flacons de: 4 onces (113 cmc.); 8 onces (227 cmc.); 16 onces (454 cmc.).

MARQUE 'WELLCOME'-

,, Jaborandi, Extrait Liquide (Mélangeable)

Cette préparation est faite par un procédé spécial et est titrée uniformément de manière à contenir o gr. 5 de pilocarpine dans 100 cmc. d'extrait. Une partie-volume représente une partie-poids d'extrait type.

Dose—5 gouttes à 0 cmc. 9

Flacons de: 4 onces (113 cmc.); 8 onces (227 cmc.); 16 onces (454 cmc.).

,, Jusquiame, Extract Liquide

Cette préparation est titrée uniformément de façon à contenir o gr. I d'alcaloïde total dans 100 cmc. d'extrait. Une partie-volume représente une partie-poids d'extrait type.

Dose—3 gouttes à o cmc. 6

Flacons de: 4 onces (113 cmc.); 8 onces (227 cmc.); 16 onces (454 cmc.).

,, Jusquiame, Extrait Liquide (Mélangeable)

Cette préparation est titrée uniformément de façon à contenir o gr. I d'alcaloïde total dans 100 cmc. d'extrait. Une partie-volume représente une partie-poids d'extrait type.

Dose-3 gouttes à o cmc. 6

Flacons de: 4 onces (113 cmc.); 8 onces (227 cmc.); 16 onces (454 cmc.).

,, Noix Vomique, Extrait Liquide de la Ph. Brit.

Cette préparation est faite strictement d'après la méthode officielle de la Ph. Brit. et est titrée uniformément de manière à contenir I gr. 5 de strychnine dans 100 cmc. d'extrait.

Dose—1 à 3 gouttes

Flacons de: 4 onces (113 cmc.); 8 onces (227 cmc.); 16 onces (454 cmc.).

,, Opium, Extrait Liquide de la Ph. Brit.

Cette préparation est faite strictement d'après la méthode officielle de la Ph. Brit. et est titrée uniformé-

MARQUE 'WELLCOME'-

ment de manière à contenir 0 gr. 75 de morphine dans 100 cmc. d'extrait.

Dose—5 gouttes à 1 cmc. 75

Flacons de: 4 onces (113 cmc.); 8 onces (227 cmc.); 10 onces (454 cmc.).

,, Opium, Extrait Liquide (Mélangeable)

Cette préparation est faite par un procédé spécial enlevant la narcotine, et l'extrait est rendu mélangeable avec l'eau. Elle est titrée uniformément de manière à contenir o gr. 75 de morphine dans 100 cmc. d'extrait, et est de force identique aux préparations de la Ph. Brit.

Dose—5 gouttes à 1 cmc. 75

Flacons de: 4 onces (113 cmc.); 8 onces (227 cmc.); 16 onces (454 cmc.).

,, Quinquina, Extrait Liquide de la Ph. Brit.

Préparé strictement d'après la méthode officielle, mais titré uniformément de manière à contenir 5 gr. d'alcaloïde total dans 100 cmc. d'extrait.

Dose—5 gouttes à o cmc. 9

Flacons de: 4 onces (113 cmc.); 8 onces (227 cmc.); 16 onces (454 cmc.).

,, Quinquina, Extrait Liquide (Mélangeable)

Cette préparation est faite par un procédé spécial et est titrée uniformément de manière à contenir 5 gr. d'alcaloïde total dans 100 cmc. d'extrait.

Dose—5 gouttes à o cmc. 9

Flacons de: 4 onces (113 cmc.); 8 onces (227 cmc.); 16 onces (454 cmc.)

,, Cascara Sagrada, Extrait Liquide de la Ph. Br.

Préparé strictement d'après la méthode officielle de la Ph. Br.

Dose—1 cmc. 75 à 3 cmc. 5

Flacons de: 4 onces (113 cmc.); 8 onces (227 cmc.); 16 onces (454 cmc.)

,, Ergot, Extrait Liquide de la Ph. Br.

Préparé exactement selon la méthode officielle de la Ph. Br.

Dose-o cmc. 5 à 1 cmc. 75

Flacons de: 4 onces (113 cmc.); 8 onces (227 cmc.); 16 onces (454 cmc.)

EXTRAITS GRANULÉS TITRÉS, MARQUE 'WELLCOME'

Les Extraits Granulés Titrés Marque 'Wellcome' possèdent de grands avantages sur les extraits solides ordinaires. Ils sont uniformes et sûrs, et d'un emploi plus commode pour le pharmacien que les extraits mous ordinaires.

MARQUE 'WELLCOME'

,, Belladone, Extrait Granulé Vert (titré)

Cette préparation correspond à l'extrait de la Pharmacopée Britannique, mais est titrée de manière à contenir 1 pour cent d'alcaloïde total.

Dose—o gr. 015 à 0 gr. 06

Flacons de 1 once (28 gr. 35)

,, Jusquiame, Extrait Granulé (titré)

Cette préparation correspond à l'extrait de la Pharmacopée Britannique, mais est titrée uniformément de manière à contenir 0.2 pour cent d'alcaloïde total.

Dose—o gr. 13 à o gr. 5

Flacons de 1 once (28 gr. 35)

,, Noix Vomique, Extrait Granulé (titré)

Cette préparation correspond à l'extrait de la Pharmacopée Britannique et contient 5 pour cent de strychnine.

Dose—o gr. 015 à o gr. 06

Flacons de 1 once (28 gr. 35)

,, Opium Extrait Granulé (titré)

Cette préparation correspond à l'extrait de la Pharmacopée Britannique et contient 20 pour cent de morphine.

Dose—o gr. 015 à 0 gr. 06

Flacons de 1 once (28 gr. 35)

,, Ergot, Extrait Granulé

Cette préparation correspond à l'extrait de la Pharmacopée Britannique. Une partie d'extrait équivaut à 6 parties d'ergot d'Espagne trié et choisi.

Dose—o gr. 13 à o gr. 5

Flacons de 1 once (28 gr. 35)

MARQUE 'WELLCOME'-

"Rhubarbe, Extrait Granulé

Préparée par un procédé spécial permettant d'obtenir l'action thérapeutique complète de la rhubarbe.

Dose-o gr. 13 à 0 gr. 40

Flacons de 1 once (28 gr. 35).

TEINTURES CONCENTRÉES, MARQUE 'WELLCOME'

Les teintures concentrées marque 'Wellcome' sont préparées avec des substances choisies et au moyen d'un procédé spécial qui permet de conserver leur activité thérapeutique complète, alors que l'arome des préparations diluées est égal à celui des teintures préparées par les méthodes ordinaires.

Elles sont spécialement adaptées pour la préparation de drogues, sans compter que leur volume réduit les rend commodes et économiques pour le transport et l'emmagasinage.

MARQUE 'WELLCOME'-

,, Aconit, Teinture Concentrée

En ajoutant 30 cmc. de cette teinture à 270 cmc. d'alcool à 70 pour cent, on obtient une préparation correspondant à la Teinture d'Aconit de la Pharm. Brit.

Flacons de: 8 onces (227 cmc.); 16 onces (454 cmc.)

,, Arnica, Teinture Concentrée

En ajoutant 30 cmc. de cette teinture à 270 cmc. d'alcool à 70 pour cent, on obtient une préparation correspondant à la Teinture d'Arnica de la Pharm. Brit.

Flacons de: 8 onces (227 cmc.); 16 onces (454 cmc.)

,, Benjoin, Teinture Composée Concentrée

En ajoutant 30 cmc. de cette teinture à 90 cmc. d'alcool à 90 pour cent., on obtient une préparation correspondant à la Teinture Composée de Benjoin de la Pharm. Brit.

Flacons de: 8 onces 227 (cmc.); 16 onces (454 cmc.)

MARQUE 'WELLCOME'-

,, Camphre, Teinture Composée Concentrée

En ajoutant 30 cmc. de cette teinture à 270 cmc. d'alcool à 60 pour cent., on obtient une préparation correspondant à la Teinture Composée de Camphre de la Pharm Brit.

Flacons de: 8 onces (227 cmc.); 16 onces (454 cmc.)

,, Cannabis Indica, Teinture Concentrée

En ajoutant 30 cmc. de cette teinture à 270 cmc. d'alcool à 90 pour cent, on obtient une préparation correspondant à la Teinture de Cannabis Indica de la Pharm. Brit.

Flacons de: 8 onces (227 cmc.); 16 onces (454 cmc.)

,, Cannelle, Teinture Concentrée

En ajoutant 30 cmc. de cette teinture à 120 cmc. d'alcool à 70 pour cent, on obtient une préparation correspondant à la Teinture de Cannelle de la Pharm. Brit.

Flacons de: 8 onces (227 cmc.); 16 onces (454 cmc.)

,, Capsicum, Teinture Concentrée

En ajoutant 30 cmc. de cette teinture à 270 cmc. d'alcool à 70 pour cent, on obtient une préparation correspondant à la Teinture de Capsicum de la Pharm. Brit.

Flacons de: 8 onces (227 cmc.); 16 onces (454 cmc.)

,, Cascarille, Teinture Concentrée

En ajoutant 30 cmc. de cette teinture à 120 cmc. d'alcool à 70 pour cent, on obtient une préparation correspondant à la Teinture de Cascarille de la Pharm. Brit.

Flacons de: 8 onces (227 cmc.); 16 onces (454 cmc.)

,, Chirayta, Teinture Concentrée

En ajoutant 30 cmc. de cette teinture à 270 cmc. d'alcool à 60 pour cent, on obtient une préparation correspondant à la Teinture de Chirayta de la Pharm. Brit.

Flacons de: 8 onces (227 cmc.); 16 onces (454 cmc.)

MARQUE 'WELLCOME'-

,, Cimicifuga, Teinture Concentrée

En ajoutant 30 cmc. de cette teinture à 270 cmc. d'alcool à 60 pour cent, on obtient une préparation correspondant à la Teinture de Cimicifuga de la Pharm. Brit.

Flacons de: 8 onces (227 cmc.); 16 onces (454 cmc.)

,, Cochenille, Teinture Concentrée

En ajoutant 30 cmc. de cette teinture à 270 cmc. d'alcool à 45 pour cent, on obtient une préparation correspondant à la Teinture de Cochenille de la Pharm. Brit.

Flacons de: 8 onces (227 cmc.); 16 onces (454 cmc.)

,, Colchique, Teinture Concentrée de Graines

En ajoutant 30 cmc. de cette teinture à 120 cmc. d'alcool à 45 pour cent, on obtient une préparation correspondant à la Teinture de Graines de Colchique de la Pharm. Brit.

Flacons de: 8 onces (227 cmc.); 16 onces (454 cmc.)

,, Colombo, Teinture Concentrée

En ajoutant 30 cmc. de cette teinture à 270 cmc. d'alcool à 60 pour cent, on obtient une préparation correspondant à la Teinture de Colombo de la Pharm. Brit.

Flacons de: 8 onces (227 cmc.); 16 onces (454 cmc.)

,, Cubèbe, Teinture Concentrée

En ajoutant 30 cmc. de cette teinture à 120 cmc. d'alcool à 90 pour cent, on obtient une préparation correspondant à la Teinture de Cubèbe de la Pharm. Brit.

Flacons de: 8 onces (227 cmc.); 16 onces (454 cmc.)

" Gayac, Teinture Ammoniacale Concentrée

En ajoutant 30 cmc. de cette teinture à 45 cmc. d'alcool à 90 pour cent, on obtient une préparation correspondant à la Teinture Ammoniacale de Gayac de la Pharm Brit.

Flacons de: 8 onces (227 cmc.); 16 onces (454 cmc.)

MARQUE 'WELLCOME'-

,, Gelsemium, Teinture Concentrée

En ajoutant 30 cmc. de cette teinture à 270 cmc. d'alcool à 60 pour cent, on obtient une préparation correspondant à la Teinture de Gelsemium de la Pharm. Brit.

Flacons de: 8 onces (227 cmc.); 16 onces (454 cmc.)

,, Gentiane, Teinture Composée Concentrée

En ajoutant 30 cmc. de cette teinture à 270 cmc. d'alcool à 45 pour cent, on obtient une préparation correspondant à la Teinture Composée de Gentiane de la Pharm. Brit.

Flacons de: 8 onces (227 cmc.); 16 onces (454 cmc.)

,, Gingembre, Teinture Concentrée

En ajoutant 30 cmc. de cette teinture à 270 cmc. d'alcool à 90 pour cent, on obtient une préparation correspondant à la Teinture de Gingembre de la Pharm. Brit.

Flacons de: 8 onces (227 cmc.); 16 onces (454 cmc.).

,, Hydrastis, Teinture Concentrée

En ajoutant 30 cmc. de cette teinture à 270 cmc. d'alcool à 60 pour cent, on obtient une préparation correspondant à la Teinture d'Hydrastis de la Pharm. Brit.

Flacons de: 8 onces (227 cmc.); 16 onces (454 cmc.).

,, Iode, Teinture Concentrée

En ajoutant 30 cmc. de cette teinture à 270 cmc. d'alcool à 90 pour cent., on obtient une préparation correspondant à la Teinture d'Iode de la Pharm. Brit.

Flacons de: 8 onces (227 cmc.); 16 onces (454 cmc).

,, Jusquiame, Teinture Concentrée

En ajoutant 30 cmc. de cette teinture à 270 cmc. d'alcool à 45 pour cent, on obtient une préparation correspondant à la Teinture de Jusquiame de la Pharm. Brit.

Flacons de: 8 onces (227 cmc.); 16 onces (454 cmc.).

MARQUE 'WELLCOME'-

,, Lavande, Teinture Composée Concentrée

En ajoutant 30 cmc. de cette teinture à 270 cmc. d'alcool à 90 pour cent, on obtient une préparation correspondant à la Teinture Composée de Lavande de la Pharm. Brit.

Flacons de: 8 onces (227 cmc.); 16 onces (454 cmc.).

,, Opium, Teinture Concentrée

En ajoutant 30 cmc. de cette teinture à 270 cmc. d'alcool à 45 pour cent, on obtient une préparation correspondant à la Teinture d'Opium de la Pharm. Brit.

Flacons de: 8 onces (227 cmc.); 16 onces (454 cmc.).

,, Rhubarbe, Teinture Composée Concentrée

En ajoutant 30 cmc. de cette teinture à 120 cmc. d'alcool à 60 pour cent, on obtient une préparation correspondant à la Teinture Composée de Rhubarbe de la Pharm. Brit.

Flacons de: 8 onces (227 cmc.); 16 onces (454 cmc.).

Safran, Teinture Concentrée

En ajoutant 30 cmc. de cette teinture à 270 cmc. d'alcool à 60 pour cent, on obtient une préparation correspondant à la Teinture de Safran de la Pharm. Brit.

Flacons de: 8 onces (227 cmc.); 16 onces (454 cmc.).

" Strophantus, Teinture Concentrée

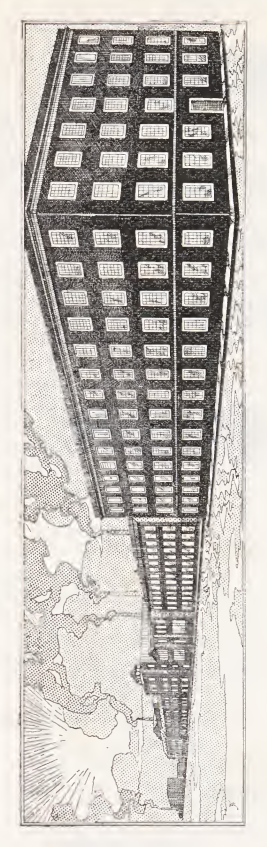
En ajoutant 30 cmc. de cette teinture à 270 cmc. d'alcool à 70 pour cent, on obtient une préparation correspondant à la Teinture de Strophantus de la Pharm. Brit.

Flacons de: 8 onces (227 cmc.); 16 onces (454 cmc.).

,, Tolu, Teinture Concentrée de Baume

En ajoutant 30 cmc. de cette préparation à 270 cmc. d'alcool à 90 pour cent, on obtient une préparation correspondant à la Teinture de Baume de Tolu de la Pharm. Brit.

Flacons de: 8 onces (227 cmc.); 16 onces (454 cmc.).



Laboratoires Chimiques 'Wellcome,' à Dartford, près Londres, Angleterre 巨工 LES USINES



'Tabloid'

AND

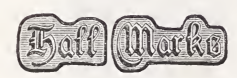
'Soloid'

Invented

Ву

B.W.&Co

Are B.W.& Co.



They mark the work of

Burroughs Wellcome & Co.

They mean "Issued by

Burroughs Wellcome & Co."

They stand for

24 CARAT products.

COLORANTS 'SOLOID' pour la MICROSCOPIE



Les solutions de teintures d'aniline pour usage microscopique sont sujettes à se décomposer et, par conséquent, laissent assez bien à désirer.

Il est pourtant hors de doute que la nature délicate des travaux de l'espèce et la nécessité d'obtenir des résultats corrects et bien déterminés, exigent l'emploi de matières sûres.

Matières sûres En effet, la différence du diagnostic des bactéries ou des tumeurs par l'examen microscopique peut avoir des conséquences très importantes, et ces sortes de diagnostics ne peuvent être sûrs si l'on emploie des solutions faites d'avance. On sait, en effet, que ces solutions sont affectées par les vicissitudes du transit et les changements de température et de climat.

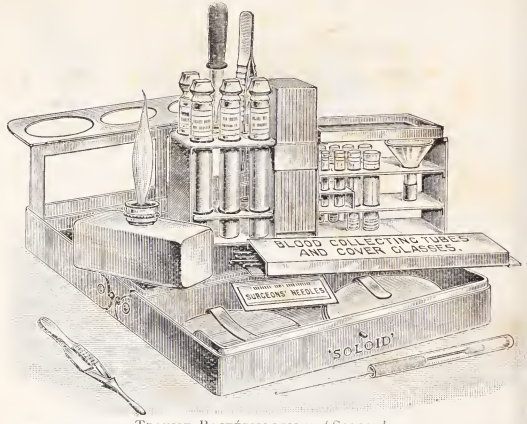
Les Colorants Microscopiques 'Soloid' constituent un très grand progrès pour le perfectionnement de la technique des travaux microscopiques. Les teintures d'aniline employées pour leur préparation sont de la meilleure qualité, alors que les produits 'Soloid' sont de force telle, que l'on peut faire rapidement et commodément de petites quantités de solutions colorantes; de cette façon, les teintures sont toujours fraîches et leur activité est assurée. Il n'y a non plus aucun gaspillage de solution, pas plus que d'incertitude au sujet du résultat.

Les Colorants Microscopiques 'Soloid' sont secs, stable et promptement solubles. Ils ont été employés sous toutes les latitudes sans être aucunement affectés par les changements de climat. Ils permettent d'obtenir une très grande variété de teintures et il est à remarquer que toute la collection occupe moins de place qu'un seul flacon de solution ordinaire faite d'avance. On peut les emporter très facilement sans risque de bris ou de détérioration. Ils sont toujours frais et stables sous tous les climats. Leur emploi est économique, le gaspillage étant évité en ne faisant que la quantité de solution strictement nécessaire. Ils donnent toujours satisfaction, pour la bonne

Pour la Liste des Colorants 'Soloid' pour la Microscopie, voir page 117.

raison que leur pouvoir colorant reste toujours intact.

TROUSSE BACTÉRIOLOGIQUE 'SOLOID'



TROUSSE BACTÉRIOLOGIQUE 'SOLOID'

La trousse 'Soloid' permet aux médecins de faire eux-mêmes facilement et commodément leurs recherches bactériologiques dans leur cabinet même, sans devoir recourir à l'intermédiaire d'un praticien de laboratoire.

Par suite de sa dimension restreinte et de son poid léger, cette trousse peut être emportée facilement, et Légère et au besoin le médecin peut l'utiliser dans la chambre compacte même du malade, soit pour obtenir un échantillon

de sang ou d'exsudat de la gorge.

Au cours d'expéditions ou pour les cas nécessitant de longs voyages dans le pays ou à l'étranger, la Trousse Bactériologique 'Soloid' comporte l'équipement nécessaire pour pouvoir faire des examens cliniques par les méthodes les plus récentes.

Cette trousse contient:

I flacon de $5\frac{1}{2}$ cmc. d'alcool méthilique; I flacon de $5\frac{1}{2}$ cmc. d'alcool absolu; r flacon de 5½ cmc. d'eau distillée; r flacon de Baume du Canada; r pipette graduée; 2 pinces; 12 plaques de verre; I lampe à alcool; i entonnoir en verre; 2 verres de montre; 1 boîte (en métal) d'aiguilles (droites, No. 9); 1 paquet de papier à filtrer;

Prix, la pièce

I tige de verre pour broyer les colorants microscopiques 'Soloid,' 12 pipettes pour recueillir le sang; 50 couvre-plaques; I tube de chacun des colorants microscopiques 'Soloid' ci-après: Eosine, Méthyle, Violet Fuchsine Teinture Romanowsky Bleu Eosine-Méthylène Hématoxyline (Delafield) Violet de Gentiane

fr. 31.50

i curette à exsudat stérilisée

49

'ERNUTIN'

(Marque de Fabrique)

L''Ernutin' présente le principe thérapeutique actif de l'ergot à un degré de pureté qui, jusqu'à présent, n'a pas encore été atteint. C'est le résultat de très longues recherches qui ont été faites Principe actif de l'ergot dans les Laboratoires Wellcome de Recherches Physiologiques, et cette préparation met à la disposition des médecins un produit physiologiquement titré par l'observation de ses effets sur les fonctions vaso-motrices de notre système nerveux sympathique.

On peut donc la considérer comme étant une préparation de force uniforme. Nous sommes convaincus que Messieurs les Médecins apprécieront comme il convient l'énorme progrès que ce Force uniforme produit constitue sur les divers extraits et préparations qui sont ordinairement employés et qui contiennent des substances ne possédant que fort peu, voire même pas du tout l'action thérapeutique désirée.

'HEMISINE'

(Marque de Fabrique)

L'' Hemisine' présente le principe actif de la moelle de la glande surrénale. C'est le résultat de recherches longues et continues faites dans les Laboratoires Wellcome de Recherches Chimiques, qui furent les premiers à s'occuper de cette substance.

L''Hemisine' diffère de toutes les autres préparations de ce principe actif par le fait qu'elle est présentée sous

Force titrée physiologiquement une forme sèche et soluble. Elle est parfaitement stable sous tous les climats, et des solutions peuvent en être préparées instantanément au moment voulu. Par consé-

quent, l'' Hemisine constitue un progrès notable et distinct, réalisé à force de recherches, sur les solutions faites d'avance, qui s'oxydent et perdent leur activité. Toutes les préparations d'' Hemisine sont titrées physiologiquement avant d'être mises en vente.



'Hemisine' 'Tabloid' Dimension exacte d'un tube contenant 12 produits

L' 'Hemisine' possède les propriétés caractéristiques hémostatiques et autres de la glande surrénale.

Extérieurement, elle à une action constrictrice exceptionnelle et rend les tissus exsangues, alors qu'elle rend intérieurement de grands services dans l'hématémèse et comme stimulant cardiaque. En chirurgie oculistique, elle permet d'obtenir un champ exsangue pour les opérations.

Voir aussi pages 105, 111, 136, 168

CHLOROFORME MARQUE 'WELLCOME'

Le Chloroforme marque 'Wellcome' est un produit unique, au pouvoir anesthésique constant duquel on peut entièrement se fier.

Unique comme anesthésique

C'est là une propriété constituant un grand progrès, en présence de la variabilité d'action considérée jusqu'à présent comme étant la caractéristique inévitable du chloroforme.

Le Chloroforme marque 'Wellcome' renferme constamment une quantité très petite mais cependant



bien déterminée de chlorure d'éthyle qui, ainsi que Titrage invariable
l'ont démontré des recherches, ont une influence remarquablement favorable sur l'action du chloroforme comme anesthésique.
(Wade et Finnemore, Journal of the Chemical Society, 1904, 85, 938).

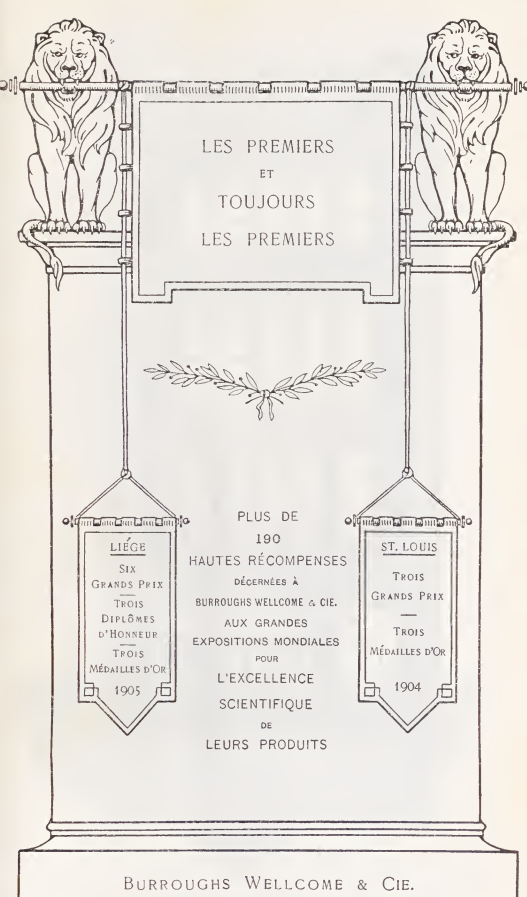
Le Chloroforme marque 'Wellcome' est l'application pratique de ces recherches et constitue un anesthésique de la plus grande pureté qu'il soit

possible d'obtenir, tout en étant exempt de produits de décomposition irritants.

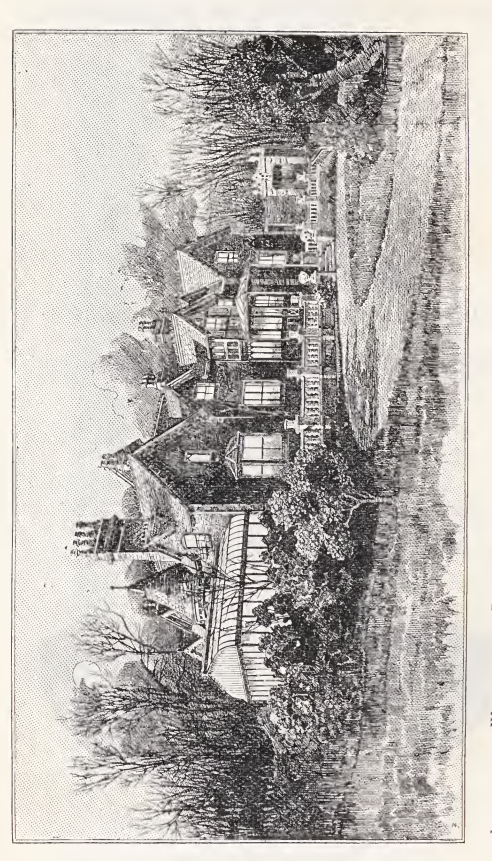
Voir aussi page 176



Bureaux Principaux de la Maison Burroughs Wellcome & Cie., Londres, Angleterre



LONDRES, SYDNEY, CAPE TOWN



Cette Institution Privée est absolument séparée et distincte de la firme Burroughs Wellcome & Cie. Mais LABORATOIRES WELLCOME DE RECHERCHES PHYSIOLOGIQUES, HERNE HILL, PRÈS DE LONDRES, ANGLETERRE

Les Laboratoires Wellcome de Recherches Physiologiques

se sont vu décerner

UN GRAND PRIX

ET

UNE MÉDAILLE D'OR

par le Jury International Supérieur de

L'Exposition Universelle de St. Louis, 1904

pour leurs recherches bactériologiques, leurs préparations, etc.



UN GRAND PRIX



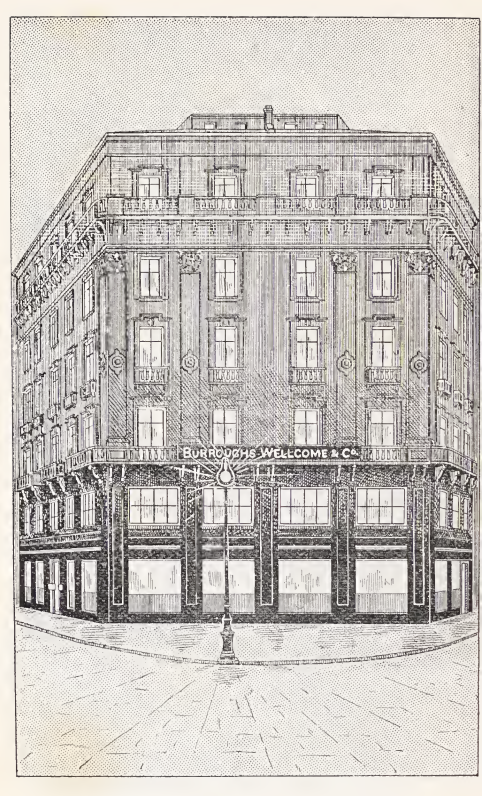
UNE MÉDAILLE D'OR



BUREAUX ET MAGASINS DE BURROUGHS WELLCOME & CIE. 481, KENT STREET, SYDNEY, NOUVELLE-GALLES DU SUD



Bureaux et Magasins de Burroughs Wellcome & Cie. 5, Loop Street, Cape Town, Colonie du Cap



Bureau et Dépôt de Burroughs Wellcome & Cie., Milan, 14, Via Carlo Alberto, 14 (all'angolo della Via Torino, rimpetto alla Piazza del Duomo).





Les tracés en lignes noires grasses représ-



es principales voies ferrées de la péninsule.

